FACULTAD: POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN CURSO 1

		_	4 D		TEMP			540UU TAB 0US 1.4	0700 00400 511 0115 05		
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	AR.	Anual	Sen 1º	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Fundamentos de Ciencia Política I	CIENCIA POLÍTICA		OB		х		6		SOCIOLOGÍA	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Dpto. de Ciencia Política y de la Administración
Introducción a la Sociología	SOCIOLOGÍA	х			х		6		GEOGRAFÍA E HISTORIA/ PSICOLOGÍA/	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Sociología III
Historia Política y Social Contemporánea de España	HISTORIA	х			х		6		SOCIOLOGÍA; TRABAJO SOCIAL	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Historia Social y del Pensamiento Político
Introducción a la Economía	ECONOMÍA	х			х		6	CCIAS. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	SOCIOLOGÍA/ GEOGRAFÍA E HISTORIA	SOCIOLOGÍA	Economía Aplicada e Historia Económica
Fundamentos de Derecho Administrativo	DERECHO	х			х		6	DERECHO	CCIAS. JUR. DE LAS AAPP.	CCIAS. JUR. DE LAS AAPP.	Derecho administrativo
Teoría del Estado I: El Estado y sus Instituciones			х			х	6				Ciencia Política y de la Administración
Sociología y Estructura Social	SOCIOLOGÍA	х				х	6		ANTROPOLOGÍA/Hª DEL ARTE	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Sociología II
Fundamentos de Ciencia Política II: Sistema Político Español	CIENCIA POLÍTICA	х				х	6		SOCIOLOGÍA	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Dpto. de Ciencia Política y de la Administración
Economía Política y Política Económica	ECONOMÍA	х				х	6	CCIAS. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES			Economía Aplicada e Historia Económica
Administraciones Públicas en España			х			х	6				Dpto. de Ciencia Política y de la Administración
	<u>.</u>			L			60				<u> </u>

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

				·	ГЕМР				0700 CD 400 EM OUE CE	60,000	
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	AR.	ual	Sem	es.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	An	1°	2°					
Métodos y Técnicas de Investigación en las Ciencias Sociales	SOCIOLOGÍA	x			x		6				Sociología I
Análisis de Políticas Públicas			х		x		6		CCIAS. JUR. Y AAPP. / SOCIOLOGÍA	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración
Estructura Social de España			x		x		6				Sociología II
Relaciones Internacionales I: Teoría e Historia de las Relaciones Internacionales			x		x		6				Ciencia Política y de la Administración
Historia de las Ideas Políticas I			х		x		6				Historia Social y del pensamiento político
Estadística Social	SOCIOLOGÍA	х				x	6				Sociología I
Teoría del Estado II: Las Transformaciones Contemporáneas del Estado			x			x	6				Ciencia Política y de la Administración
Sistema Político Español II			x			x	6				Ciencia Política y de la Administración
Relaciones Internacionales II: Sociedad Internacional, Organizaciones y Dinámicas			x			x	6				Ciencia Política y de la Administración
Historia de las Ideas Políticas II			х			x	6				Historia social y del pensamiento político
							60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN CURSO 3

	CAR.		TEMF)					
ASIGNATURAS	ОВ	Anual	Seme 1°	estra 2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Política Comparada	х		х		6				Ciencia Política y de la Administración
Relaciones Internacionales III: Paz, Seguridad y Defensa en la Sociedad Internacional	x		х		6				Ciencia Política y de la Administración
Actores y Comportamiento Político	х		х		6		CCIAS. JUR. DE AAPP.	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración
Sistemas Administrativos Comparados	x		х		6		CCIAS. JUR. DE AAPP.	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración
Teoría Política Contemporánea I	x		х		6				Ciencia Política y de la Administración
Sistemas Políticos Contemporáneos I	x			x	6				Ciencia Política y de la Administración
Sistema Político de la Unión Europea	x			x	6		SOCIOLOGÍA	CCIA. POL. Y DE LA ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración
Análisis Político y Electoral	x			x	6				Ciencia Política y de la Administración
Gestión Pública (C.Política y Admón)	х			x	6				Ciencia Política y de la Administración
Teoría Política Contemporánea II	x			x	6				Ciencia Política y de la Administración
					60			·	

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN CURSO 4

CURSO 4				ATIVI	DAD		TE	MP.					
		PTO	ceae 1	Ub	icaci	ón	S	eme					
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	OTRAS(*)	D°Internacional	Fuera Itin.	Anual 1	° 2	o P	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado (C.Política y Admón.)	х						x		1	2			
Teorías y Enfoques de Política	х						>	((Ciencia Política y de la Administración
El Estado del Bienestar y las Políticas Sociales	х							>	((CCJJAAPP	CCIA. POL. Y ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración
Gobierno Autonómico		х			х		>	((Ciencia Política y de la Administración
Sociología y Política del Sistema Internacional		х			х		>	((Ciencia Política y de la Administración
Violencia Política		х			х		>	((Ciencia Política y de la Administración
Sistemas Políticos Contemporáneos II		х			x		>	((Ciencia Política y de la Administración
Derecho Internacional Público			х		х		х		Ç	DERECHO	DERECHO	DERECHO	Derecho internacional público
Teoría del Presupuesto y del Gasto Público			х				>	((CC. ECONÓMICAS Y EMPR.	ECONOMÍA	ECONOMÍA	Economía aplicada e historia económica
Poblacion I: Teoría de la Población			х		x		>	((SOCIOLOGÍA	SOCIOLOGÍA	Sociología III
Ecología I: Medio Ambiente y Sociedad			х		х		>	((SOCIOLOGÍA	SOCIOLOGÍA	Sociología II
Análisis Electoral en España		х			х			>	((Ciencia Política y de la Administración
Movimientos Sociales y Acción Política		х			х			>	((Ciencia Política y de la Administración
Política Exterior de España		х			x			>	((Ciencia Política y de la Administración
Comunicación Política		х			х			>	((Ciencia Política y de la Administración
Políticas Públicas Sectoriales		x			х			>	(Ciencia Política y de la Administración

FACULTAD: POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

CURSO 4

			OPTA	TIVI	DAD		TE	MP.						
		riot	eue	Ub	icaci	_	- 1	Seme						
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	OTRAS(*)	D°Internacional	Fuera Itin.	Anual	0 2	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Gobierno y Políticas Locales		х				х			х	6		CCIAS. JUR. DE AAPP.	CCIA. POL. Y ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración
Historia del Pensamiento Político Español		х				x			x	6		SOCIOLOGÍA/ FILOSOFÍA	CCIA. POL. Y ADMÓN.	Historia social y del pensamiento político
Sociología del Género			x			x			x	6		SOCIOLOGÍA / TRABAJO SOCIAL	SOCIOLOGÍA	Sociología III
Inglés Profesional y Académico			х			х		ĸ		6	FILOLOGÍA	SOCIOLOGÍA / ECONOMÍA /ADE / TRABAJO SOCIAL	CCIA. POL. Y ADMÓN.	Filologías extranjeras y sus lingüísticas.
Comparative Public Policies in Europe			х			х		ĸ		6			CCIA. POL. Y ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración
Taller de Investigación en Ciencias Sociales ^(b)			х			х		ĸ		6		SOCIOLOGÍA	SOCIOLOGÍA	Sociología I
English for Social Scientists ^(a)			х			х			х	6	FILOLOGÍA/CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	SOCIOLOGÍA / ECONOMÍA / ADE	CCIA. POL. Y ADMÓN.	Filologías extranjeras y sus lingüísticas.
International Migration Policies			х			x			х	6			CCIA. POL. Y ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración

OTRAS* Otras asignaturas de rama y/o Facultad. No contabilizan como optativas ni ex profeso ni como las impartidas en otras titulaciones.

- (a) Asignaturas de carácter interfacultativo.
- (b) Asignaturas de carácter interdepartamental.

La asignación de alumnos previstos en las asignaturas optativas procede de una estimación basada en el supuesto de que todas ellas fueran elegidas por igual por los alumnos

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES TÍTULO: GRADUADO EN ECONOMÍA

ASIGNATURA	MATERIA RD		CAR. FB OB		TEMP Sen 1°	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Introducción a la Microeconomía (Economía)			х		х		6				ANÁLISIS ECONÓMICO II
Matemáticas para la Economía: Cálculo	Matemáticas	х			х		6				ECONOMÍA APLICADA CUANTITATIVA I
Fundamentos de Contabilidad	Empresa	х			х		6				ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD
Historia Económica Mundial	Historia	х			х		6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Introducción a la Economía de la Empresa	Empresa	х			х		6		ADE	CODIGO NEUTRO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Introducción a la Macroeconomía			х			х	6		ADE	CODIGO NEUTRO	ANÁLISIS ECONÓMICO II
Matemáticas para la Economía: Álgebra	Matemáticas	х				х	6				ECONOMÍA APLICADA CUANTITATIVA I
Introducción a la Estadística (Economía)	Estadística	х				х	6				ECONOMÍA APLICADA Y ESTADÍSTICA
Historia Económica de España	Historia	х				х	6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Fundamentos de la Unión Europea	Economía	х				х	6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
							60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES TÍTULO: GRADUADO EN ECONOMÍA CURSO 2

					TEM	٥.		FACULTAD	OTRO GRADO		
ASIGNATURA	MAT.RD	CA	AR.	ual	Ser	nes.	ECTS	QUE LA	EN QUE SE	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	An	1º	2°		OFERTA*	IMPARTE**		
Microeconomía: Consumo			х		х		6				Análisis económico II
Matemáticas Avanzadas para la Economía			х		х		6				Economía aplicada Cuantitativa II
Economía de la Empresa: Inversión y Financiación	Empresa	Х			х		6				ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD
Economía Mundial			х		х		6		A.D.E.	ECONOMIA	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Teoría del Presupuesto y del Gasto Público			х		х		6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Macroeconomía: Demanda Agregada			х			х	6				Análisis económico II
Probabilidad. Modelos Probabilísticos			х			х	6				ECONOMÍA APLICADA Y ESTADÍSTICA
Organismos Económicos Internacionales			х			х	6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Teoría de los Ingresos Públicos			х			Х	6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Introducción al Derecho	Derecho	х				х	6	DERECHO	ССЈЈААРР	CCJJAAPP	Fac. Derecho. Derecho Civil
	•		•				60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES TÍTULO: GRADUADO EN ECONOMÍA

ASIGNATURAS	CAR.	Anual	FEMP Semes 1º 2º		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Microeconomía: Producción y Mercados	х		х		6				Análisis económico II
Introducción a la Econometría	х		х		6				Economía aplicada cuantitativa I
Inferencia Estadística	Х		х		6				ECONOMÍA APLICADA Y ESTADÍSTICA
Política Económica: Objetivos e Instrumentos	х		х		6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Economía Internacional	Х		х		6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Macroeconomía: Oferta Agregada	х			х	6				Análisis económico II
Econometría (Economía)	Х			х	6				Economía aplicada cuantitativa I
Estructura Económica de España	Х			х	6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Sistema Financiero	Х			х	6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Políticas Económicas Públicas (Economía)	х			х	6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
					60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

TÍTULO: GRADUADO EN ECONOMÍA

CURSO 4 (ASIGNATURAS OBLIGATORIAS)

				IVIDA			TEMP Ser	nes					
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	itinerario	Fuera de Itinerario	Anual	1º	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado (Economía)	Х							х	6				
Microeconomía Avanzada	х						х		6				Análisis económico I
Macroeconomía Avanzada	х						х		6				Análisis económico II
Presupuesto y Gasto Público en España	х						х		6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Política Económica Española y Comparada (Economía)	х						х		6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Historia del Pensamiento Económico	х						х		6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Sistema Tributario Español: Estatal, Autonómico y Local	х							Х	6				ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
									42				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

TÍTULO: GRADUADO EN ECONOMÍA CURSO 4 (ASIGNATURAS OPTATIVAS)

	C	PTAT	IVIDAI)	7	ГЕМР.						
ASIGNATURAS OPTATIVAS	Ex .Prof.	Otras Tit.	itinerario	Fuera de Itinerario	Anual	Ser 1°	nes 2º	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Prácticas (Economía)	Х						Х	12				
Teoría del Dinero y de la Banca	Χ						Х	6		ADE/TURISMO	ECONOMÍA	Análisis económico I
Economía Abierta	Х						Х	6		ADE/TURISMO	ECONOMÍA	Análisis económico II
Métodos Econométricos Avanzados para la Economía	Х						Х	6		ADE/TURISMO	ECONOMÍA	ECONOMÍA APLICADA Y ESTADÍSTICA
Análisis de Coyuntura Económica	Х						Х	6		ADE/TURISMO	ECONOMÍA	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Mecanismos Financieros de la Unión Europea	Х						Х	6		ADE/TURISMO	ECONOMÍA	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Sociología Aplicada	х						Х	6	SOCIOLOGÍA	ADE/TURISMO	ECONOMÍA	Sociología I
Contabilidad Europea: Estudio de Casos		Х					Х	6		ADE/TURISMO	ADE	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD
Financiación Internacional de la Empresa		Х					Х	6		ADE/TURISMO	ADE	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD
Valoración de Empresas		Х					Х	6		ADE/TURISMO	ADE	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD
Juegos de Empresas		Х					Х	6		ADE/TURISMO	ADE	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Dirección de Recursos Humanos		Χ					Х	6		ADE/TURISMO	ADE	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Estrategia Medioambiental y Desarrollo Sostenible: Estudio de Casos		Х					Х	6		ADE/TURISMO	ADE	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Régimen Fiscal de la Empresa Turística		Х					х	6		ADE/TURISMO	TURISMO	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Historia Económica Empresarial		Х					Х	6		ADE/TURISMO	TURISMO	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

TÍTULO: GRADUADO EN ECONOMÍA CURSO 4 (ASIGNATURAS OPTATIVAS)

	C	PTAT	IVIDA	D	T	EMP.						
ASIGNATURAS OPTATIVAS	Ex .Prof.	Otras Tit.	itinerario <u>C</u>	Fuera de Itinerario	Anual	Ser 1°	nes 2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Análisis de la Oferta Turística		Х					Х	6		ADE/TURISMO	TURISMO	Análisis económico 1
Prácticas de Comunicación en Inglés		Х					Х	6	FILOLOGÍA	ADE/TURISMO	TURISMO	Filología extranjeras y sus lingüísticas
Aplicaciones Informáticas para la Gestión Empresarial		Х					Х	6		ADE/TURISMO	TURISMO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Turismo Cultural y de Negocios		Х					Х	6	GEOGRAFÍA E HISTORIA	ADE/TURISMO	TURISMO	Dpto. Geografía.y Dpto. Historia del arte
Inglés Profesional y Académico		х				х		6	FILOLOGÍA	ADE / CC.POLÍTICA Y DE LA ADMIÓN./ SOCIOLOGÍA/ TRABAJO SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	Filología extranjeras y sus lingüísticas
English for Social Scientists		Х					х	6	Interfacultativo: Filología, Políticas y Sociología, economicas y empresariales	ADE / CC.POLÍTICA Y DE LA ADMÓN. / SOCIOLOGÍA/	CÓDIGO NEUTRO	Filología extranjeras y sus lingüísticas

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

					TEMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	AR.	Anual	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Ar	1º	2°					
Psicología del Desarrollo (Educ.Social/Pedagogía)	Psicología	Х			Х		6	PSICOLOGÍA	PEDAGOGIA	Código comun	PS. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN PSICOLOGÍA
Comunicación y Educación	Comunicación	Х			Х		6		PEDAGOGIA	Codigo común	DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Sociedad del Conocimiento, Tecnología y Educación	Informática	Х			Х		6		PEDAGOGIA	Código común	DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Derechos Humanos y Educación	Derecho	Х			Х		6		PEDAGOGIA	Código común	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Estadística Aplicada a la Educación	Estadística	Х			Х		6		PEDAGOGIA	Código común	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
Teoría de la Educación	Educación	Х				Х	6		PEDAGOGIA	Código común	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Historia de la Educación.	Educación	Х				Х	6		PEDAGOGIA	Código común	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUC COMPARADA
Pedagogía Diferencial	Educación	Х				Х	6		PEDAGOGIA	Código común	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
Bases del Aprendizaje y Educación	Educación	Х				Х	6		PEDAGOGÍA	Código común	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Didáctica General	Educación	Х				Х	6		PEDAGOGIA	Código común	DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
							60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

		4.0		TEMP						
ASIGNATURAS	C.	AR 	Anual	Sem	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
	FB	OB	An	1°	2°		OI EKIM	SE IIII /III /	CHOLIN	
Diseño de Programas de Desarrollo Social y Cultural		Х		Х		6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Pedagogía Social		Х		Х		6				TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Diagnóstico en Educación Social		Х		Χ		6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Génesis y Situación de la Educación Social		х		Х		6				HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUC. COMPARADA
Diversidad e Igualdad en Educación		Х		Х		6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
Animación Sociocultural		Х			Х	6		TRABAJO SOCIAL	Educación Social	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Medios, Tecnología y Recursos para la Intervención Socioeducativa		Х			Χ	6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Corrientes e Instituciones Contemporáneas de la Educación		Х			Χ	6				HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUC. COMPARADA
Métodos de Investigación en Educación Social		х			Х	6				MIDE I
Prácticas Profesionales I (Educación Social)		Х			Х	6				TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Prácticas Profesionales I (Educación Social)		Х			Х	60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

	CAR.		TEME)					
ASIGNATURAS	ОВ	Anual		estral	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		A	1º	2°					
Discapacidad y Contextos de Intervención	Χ		Х		6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Mediación y Orientación Familiar	Х		Х		6		TRABAJO SOCIAL	Educación Social	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Educación Ambiental	Х		Х		6				TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Política Comparada de la Educación Social	Х		Х		6				HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUC. COMPARADA
Prácticas Profesionales II (Educación Social)	Х		Х		6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
Intervención Socioeducativa para la Prevención de la Exclusión Social	Х			х	6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Asesoramiento y Consulta en Educación Social	Х			Х	6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Educación para la Salud	Х			Х	6				TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Evaluación de la Intervención Socioeducativa: Agentes, Ámbitos y Proyectos	Х			х	6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Prácticas Profesionales III (Educación Social)	Х			х	6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN EDUCACIÓN SOCIAL CURSO 4 (ASIGNATURAS OBLIGATORIAS)

				IVIDA			TEMP						
		Proce	eden.	Ubic	ación		Sen	nes					
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	itinerario	Fuera de Itinerario	Anual	1º	2°	SLO3 _° N	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado (Educación Social)	Χ							х	6				
Deontología Profesional	Х						Х		6				TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Organización y Gestión de Instituciones y Programas de Intervención Socioeducativa	Х						Х		6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Prácticas Profesionales IV (Educación Social)	Х						Х		6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Evaluación de Programas e Instituciones de Educación Social	Х							Х	6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
Prácticas Profesionales V (Educación Social)	Х							х	6				TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
									36				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

CURSO 4, ITINERARIO 1: ANIMACIÓN SOCIOCULTURAL Y DESARROLLO COMUNITARIO (ASIGNATURAS OPTATIVAS)

Para la obtención del Itinerario 1 es necesario cursar 18 créditos de optativas del Itinerario 1

	OPTATIVIDAD Proceden. Ubicación					TEMP						
ASIGNATURAS OPTATIVAS ITINERARIO 1	Ex .Prof.	Otras Tit.	itinerario 1	Fuera de Itinerario	Anual	1º	nes 2º	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Educación, Economía y Desarrollo	Х		х			х		6		PEDAGOGIA		HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUC. COMPARADA
Educación de Personas Adultas y Mayores	х		х			Х		6				TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Investigación-Acción y Sistematización de Prácticas en Educación Social	х		Х				Х	6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
El Educador Social en Contextos Sociolaborales	х		х			Х		6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
La Formación y el Desarrollo Profesional del Educador Social	х		х				Х	6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Educación Vial	х		х				х	6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
Social Justice and Education	х			х		х		6		PEDAGOGIA	Francación Social	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

CURSO 4, ITINERARIO 2: ATENCIÓN A PERSONAS EN RIESGO DE EXCLUSIÓN SOCIAL (ASIGNATURAS OPTATIVAS)

	OPTATIVIDAD Proceden.					ГЕМЕ	٥.					
	Proce	eden.	ao '	ήn		Sei	mes	.0				
ASIGNATURAS OPTATIVAS ITINERARIO 2	Ex .Prof.	Otras Tit.	itinerario 2	Fuera de Itinerario	Anual	1º	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Infancia, Adolescencia y Juventud en Dificultad Social	Х		Х				Х	6				TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Historia de la Educación no Formal e Informal	Х		Х				Х	6				HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUC. COMPARADA
Estrategias Didácticas en Contextos Desfavorecidos	Х		Х			Х		6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Orientación Comunitaria	Х		Х			Х		6				MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Construcción Sociocultural de Género	Х		Х			Х		6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Didácticas Específicas en Contextos no Formales	Х		Х				Х	6				DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
International Education: Politics and Policies		Х		Х		Х		6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUC. COMPARADA
Educación a Distancia		Х		х			х	6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Evaluación de Políticas y Sistemas Educativos		Х		х		Х		6		PEDAGOGIA	PEDAGOGÍA	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUC. COMPARADA
Educación Intercultural		Х		Х		Х		6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: EDUCACIÓN

TÍTULO: GRADUADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

CURSO 4, ASIGNATURAS OPTATIVAS FUERA DE ITINERARIO

)PTA	TIVI			TEMP.						
ASIGNATURAS OPTATIVAS FUERA DE ITINERARIO	_	Otras Tit.	itinerario	Fuera de Itinerario oj	Annal	Ser 1º	nes 2º	N∘ ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Orientación Profesional y Personal		Х		Х		x		6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)
Dirección y Supervisión de Centros Formativos		Х		Х		х		6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Diagnóstico y Educación de los Más Capaces		Х		Х			Х	6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
Formación de Formadores en la Empresa y las Organizaciones		Х		Х			Х	6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Elaboración de Planes y Programas para la Formación del Profesorado en Didácticas Específicas		Х		Х			х	6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	DIDÁCTICA, ORGA. ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESCOLARES
Schools for All		Х		х			х	6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE I)
Assessment and Education of Emotional Intelligence		Х		Х			Х	6		PEDAGOGIA	PEDAGOGIA	MÉTODOS DE INVES. Y DIAG. EN EDUC. (MIDE II)

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN ESTUDIOS INGLESES: LENGUA, LITERATURA Y CULTURA

CORSO: 1		CAR	ÁCT.	U	NIDA	D					
ASIGNATURA	MATERIA R.D.	0	В	Anual		semestrai	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	GRADO DE ORIGEN ***	DPTO.
		FB.	OB.		1.°	2.°					
Inglés Instrumental I	ldioma Moderno	Х			Х		6				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
El Lenguaje Humano	Lingüística	Х			Х		6		LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Comunicación Oral y Escrita en Lengua Española I	Lengua	Х			х		6				Lengua española y lingüística General
Comentario de Textos Literarios en Lengua Inglesa			Х		х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Inglés Instrumental II	Idioma Moderno	Х				Х	6				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Teoría Lingüística. Métodos, Herramientas y Paradigmas (Estudios Ingleses)			х			X	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Comunicación Oral y Escrita en Lengua Española II	Lengua	Х				Χ	6				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Literatura Inglesa I: Ejes de la Literatura Medieval y Renacentista			Х	Х			10				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Mundos Anglófonos en Perspectiva Histórica y Cultural			х	х			10				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
						1	60				<u> </u>

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN ESTUDIOS INGLESES: LENGUA, LITERATURA Y CULTURA

		CAR	ÁCT.	U	INIDA -						
ASIGNATURAS	MATERIA R.D.	ОВ		Anual	Somostra	Semestral		FACULTAD QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	GRADO DE ORIGEN ***	DPTO.
		FB.	OB.		1.°	2.°					
Inglés Instrumental III			х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Género y Literatura en los Países de Habla Inglesa	Literatura	Х			Х		6				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Lengua Extranjera I: Alemán, Francés, Italiano <mark>(1)</mark>	Idioma Moderno	Х			х		6				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS / FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Clásica I: Latín, Griego (1)	Lengua Clásica	Х			Х		6		FILOSOFÍA (Latín y Griego) / GEOGRAFÍA E HISTORIA (Sólo Latín)	ESTUDIOS INGLESES: LENG. LIT. Y CULT.	FILOLOGÍA CLÁSICA
Inglés Instrumental IV			Х			Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Pronunciación de la Lengua Inglesa	Idioma Moderno	Х				Х	6				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Lengua Extranjera II: Alemán, Francés, Italiano (2)	Idioma Moderno	Х				х	6				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS / FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Clásica II: Latín, Griego (2)	Lengua Clásica	Х				Х	6		FILOSOFÍA (Latín y Griego); GEOGRAFÍA E HISTORIA (Sólo Latín))	ESTUDIOS INGLESES: LENG. LIT. Y CULT.	FILOLOGÍA CLÁSICA
Literatura Clásica	Literatura	Х				Х	6				FILOLOGÍA CLÁSICA
Literatura Inglesa II: Ilustración, Romanticismo y Época Victoriana			Х	Х			10				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Literatura Norteamericana I: Siglos XVII- XIX			Х	х			10				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS

⁽¹⁾ El estudiante debe elegir una de estas dos asignaturas

⁽²⁾ El estudiante debe elegir una de estas dos asignaturas

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN ESTUDIOS INGLESES: LENGUA, LITERATURA Y CULTURA

ASIGNATURAS	CAR	ÁCT.		NIDA Sem		S	FACULTAD QUE LA	OTRO GRADO EN QUE SE	GRADO DE ORIGEN	
	OB.	OP.	Anual	1.°	ı	ECTS	OFERTA *	IMPARTE **	***	DPTO.
Inglés Instrumental V	Х			X		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Literatura Inglesa III: Pensamiento y Creación Literaria en la 1.ª Mitad del Siglo XX	х			Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Semántica Inglesa	Х			Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Gramática Inglesa	х			Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Sociolingüística de la Lengua Inglesa	х			Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Variaciones Fonético-Fonológicas de la Lengua Inglesa	Х				х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Diacronía y Tipología del Inglés	Х				Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Traducción de Textos Generales y Literarios Inglés- Español	Х				Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Sintaxis Inglesa	Х				Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Pragmática de la Lengua Inglesa	Х				Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Literatura Norteamericana II: Moderna y Contemporánea	х		х			10				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
	•	•	•			60		•		

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN ESTUDIOS INGLESES: LENGUA, LITERATURA Y CULTURA

CURSO: 4 (I)

00100. 4 (1)	CAR	ÁCT.	CT. UNIDAD TEMPORAI							
ASIGNATURAS	OB.	OP.	Annal	SEN	ΛES 2.°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	GRADO DE ORIGEN ***	DPTO.
Inglés Instrumental VI	Х			Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Optativa [del Primer Cuatrimestre]		Х		Х		5				
Optativa [del Primer Cuatrimestre]		Х		Х		5				
Optativa [del Primer Cuatrimestre]		Χ		Х		5				
Optativa [del Primer Cuatrimestre]		Х		Х		5				
Análisis del Discurso en Lengua Inglesa	Х				Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Traducción Profesional y Académica Inglés- Español	Х				Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Literatura Inglesa IV: El Giro a la Posmodernidad	Х				Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Optativa [del segundo cuatrimestre]		Х			Х	5				
Optativa [del segundo cuatrimestre]		Х			Х	5				
Trabajo Fin de Grado (Estudios Ingleses)	Х		Х			10				
				•		60		•		

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN ESTUDIOS INGLESES: LENGUA, LITERATURA Y CULTURA

CURSO: 4 (II) OPTATIVAS		OP	TATI						
ASIGNATURAS	Ex.Prof.	Otras Tit.	Se	mes	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Inglés Profesional y Académico I: Textos Jurídico y Económico- Comerciales	Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Aplicaciones de las TIC en los Estudios Ingleses	Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Variación y Cambio Lingüístico en Lengua Inglesa	Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
La Recepción Crítica del Teatro de Shakespeare	Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Literatura Canadiense en Lengua Inglesa	Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Literatura Irlandesa	Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Literaturas Poscoloniales I	Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Corrientes Actuales de la Filosofía II		Х		Х	5	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA / ANTROPOLOGÍA	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (FILOSOFÍA)
Inglés Profesional y Académico II: Textos Científico-Técnicos	Х			х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Aplicaciones de la Fonética Inglesa en el Ámbito Social y Tecnológico	х			Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Aplicaciones de la Teoría Sintáctica en Lengua Inglesa	Х			Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Aplicaciones Semánticas de la Lengua Inglesa: Diccionarios y Ontologías	Х			Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Filosofía del Lenguaje II		Х		Х	5	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	LÓGICA, HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (FILOSOFÍA)
Literaturas Poscoloniales II	Х			Х	5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN FILOSOFÍA

CURSO I		C.	AR		TEMP)					
ASIGNATURAS	MATERIA R.D.	C)B	ıl	Sen	nes	ECTS	FACULTAD QUE LA	OTRO GRADO EN	GRADO DE ORIGEN	DEPARTAMENTO
ASIGNATURAS	WATERIA R.D.	FB OB		Anual	Anua 1°) EC	OFERTA *	QUE SE IMPARTE **	***	DEPARTAMENTO
Historia de la Filosofía Antigua I	Filosofía	Х			X		6				FILOSOFÍA
Historia de la Filosofía Antigua II	Filosofía	Х				Х	6				FILOSOFÍA
Ética I	Ética	Х			Х		6				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Ética II	Ética	х				Х	6				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Antropología Social I	Antropología	Х			Х		6				ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL
Antropología Social II	Antropología	х				Х	6				ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL
Historia Antigua y Medieval	Historia	Х			Χ		6	GEOGRAFÍA E HISTORIA			
Historia Moderna y Contemporánea	Historia	Х				Х	6	GEOGRAFÍA E HISTORIA			
Últimas tendencias del Arte	Arte	Х			Х		6	GEOGRAFÍA E HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE
Introducción a la Teoría Literaria	Literatura	х				х	6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LITEARATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
	1	<u> </u>	l	.		1	60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN FILOSOFÍA

CURSO 2	C	AR		TEMP)					
ACIONATUDAC	C)B	_	Sei	mes	IS	FACULTAD QUE	OTRO GRADO EN QUE	GRADO DE	DEDADTAMENTO
ASIGNATURAS	FB	ОВ	Anual	1º	2°	ECTS	LA OFERTA *	SE IMPARTE **	ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Historia de la Filosofía Medieval y Renacentista I		Х		х		5				FILOSOFÍA
Historia de la Filosofía Medieval y Renacentista Il		Х			х	5				FILOSOFÍA
Lógica I		Х		Х		5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Lógica II		Х			Х	5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Filosofía Política I		х		Х		5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Filosofía Política II		Х			Х	5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Teoría del Conocimiento I		х		Х		5		HISTORIA DEL ARTE	Filosofía	FILOSOFÍA
Teoría del Conocimiento II		Х			х	5		HISTORIA DEL ARTE	Filosofía	FILOSOFÍA
Historia General de la Ciencia I		Х		Х		5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Historia General de la Ciencia II		Х			Х	5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Antropología Filosófica I		Х		Х		5		Antropologia social y cultural	Filosofía	FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Antropología Filosófica II		Х			Х	5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

 $^{^{\}star\star\star}$ IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD DE FILOSOFÍA TÍTULO: GRADUADO EN FILOSOFÍA CURSO 3

	UNIDA	۸D			0700 00400 54				
		Anual		estral	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
ASIGNATURAS	OB		1º	2°					
Historia de la Filosofía Moderna I	X		Х		5				FILOSOFÍA
Historia de la Filosofía Moderna II	Х			Х	5				FILOSOFÍA
Filosofía del Lenguaje I	Х		Х		5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Filosofía del Lenguaje II	Х			Х	5		ESTUDIOS INGLESES	FILOSOFÍA	LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Filosofía de la Ciencia I	Х		Х		5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Filosofía de la Ciencia II	Х			Х	5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Metafísica I	Х		Х		5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Metafísica II	Х			Х	5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Estética y Teoría del Arte I	Х		Х		5		Antropologia	Filosofia	FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Estética y Teoría del Arte II	Х			Х	5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Filosofía de la Religión I	Х		Х		5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Filosofía de la Religión II	Х			X	5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
					60		1		1

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN FILOSOFÍA

CURSO: 4 (I) OBLIGATORIAS

			CARÁ	CTER	l			NID <i>A</i> MPOI						
ASIGNATURAS		Pr	OPT oc	ATIVI Uk	DAD oicaci	ón		Sen	nest	E	FACULTAD QUE LA	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Itinerario	Fuera de Itin	Anual	1º	2°	Š	OFERTA *	**	ORIGLIN	
Trabajo fin de Grado (Filosofía)	х	X X			х			10						
Corrientes Actuales de la Filosofía I	х			х				Х		5				FILOSOFÍA
Corrientes Actuales de la Filosofía II	х			х					х	5		ESTUDIOS INGLESES/ Antropologia	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA
	•									20				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN FILOSOFÍA

	OF	TATI	IVID	AD	-	TEMF)					
	Pro	ced.		bic		Sen	nes	S	FACULTAD			
ASIGNATURAS	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Fuera Itin.	Anual	1°	2°	N° ECTS	QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Teoría de la argumentación	Х		х			Х		5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Filosofía de la Mente (Filosofía)	х		Х				Х	5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Filosofía de la Lógica	х		Х			Х		5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Aspectos de la Ciencia Contemporánea	х		х			х		5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Filosofía de las Ciencias Sociales	х		х				Х	5		ANTROPOLOGIA	FILOSOFIA	LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Ciencia, Tecnología y Sociedad	х		Х				Х	5				LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Historia de la Filosofía Española Antigua y Moderna	х		х			Х		5				FILOSOFÍA
Historia de la Filosofía Española Contemporánea	Х		х				Х	5				FILOSOFÍA
El Pensamiento en Egipto, Mesopotamia e Irán	Х		Х			Х		5				FILOSOFÍA
Sabidurías Orientales de la India, el Budismo y China	Х		Х				Х	5		Antropologia	Filosofia	FILOSOFÍA
La Interpretación de Textos Filosóficos	х		Х			Х		5				FILOSOFÍA
Filosofía de la Historia	Х		Х			Х		5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA

TÍTULO: GRADUADO EN FILOSOFÍA

	OF	TAT	VID	AD	-	TEMF)					
	Pro	ced.		oic		Sen	nes	S	FACULTAD			
ASIGNATURAS	Ex . Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Fuera Itin.	Anual	1°	2°	N° ECTS	QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Historia de la Filosofía Moral y Política	Х		Х			Х		5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Historia de las Ideas estéticas	х		Х				Х	5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Bioética	х		Х				Х	5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Historia de las Religiones	х		х				Х	5				FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Lengua Clásica I: Griego		х	Х			х		6	FILOLOGÍA	ESTUDIOS INGLESES	ESTUDIOS INGLESES	FILOLOGÍA CLÁSICA
Lengua Clásica II: Griego		х	Х				Х	6	FILOLOGÍA	ESTUDIOS INGLESES	ESTUDIOS INGLESES	FILOLOGÍA CLÁSICA
Lengua Clásica I: Latín		Х	х			Х		6	FILOLOGÍA	ESTUDIOS INGLESES Y GEOGRAFÍA E HISTORIA	ESTUDIOS INGLESES	FILOLOGÍA CLÁSICA
Lengua Clásica II: Latín		х	Х				Х	6	FILOLOGÍA	ESTUDIOS INGLESES Y GEORGRAFÍA E HISTORIA	ESTUDIOS INGLESES	FILOLOGÍA CLÁSICA
Lengua moderna I, Lengua Extranjera:Inglés		Х	Х			Х		6	FILOLOGÍA	GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA/LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS / FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua moderna I, Lengua Extranjera : Alemán		х	х			Х		6	FILOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA/LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS / FILOLOGÍA FRANCESA

TÍTULO: GRADUADO EN FILOSOFÍA

	OP Prod	TATI	_	AD oic	-	TEMF Sen			510111715			
ASIGNATURAS	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Fuera Itin.	Anual	1º	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Lengua moderna I, Lengua Extranjera :Francés		х	х			Х		6	FILOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA/LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS / FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua moderna I, Lengua Extranjera : Italiano		х	х			Х		6	FILOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA/ LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS / FILOLOGÍA FRANCESA
Evolución Humana II		Х	х				Х	5		ANTROPOLIOGIA SOCIAL Y CULTURAL	ANTROPOLOGÍA	ANTROPOLOGÍA SOCIAL
Antropología Cognitiva y Simbólica II		х	Х				Χ	5		ANTROPOLOGIA SOCIAL Y CULTURAL	ANTROPOLOGÍA	ANTROPOLOGÍA SOCIAL
Historia del Pensamiento Político Español		х	х				Х	6	POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CCIAS. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN./ SOCIOLOGÍA	CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN	H ^a . Del Pensa. Político y lo s Movtos. Sociale

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

		CA	٩R.	T	ЕМР						
ASIGNATURA	MATERIA RD		DВ	Anual		semestre	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
		FB	OB		1°	2°	EC.				
Geografía General I: Física	Geografía	x			х		6				GEOGRAFÍA
Historia de la Filosofía Antigua y Medieval	Filosofía x				х		6	FILOSOFÍA			FILOSOFÍA
Prehistoria I: Las Primeras Etapas de la Humanidad			х		х		5				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
Historia Antigua I: Próximo Oriente y Egipto			х		x		5				Hª ANTIGUA
Historia Medieval I: Siglos V-XII			х		х		5				Hª MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS
Geografía General II: Humana	Geografía	х				х	6				GEOGRAFÍA
Historia de la Cultura Material del Mundo Clásico	Historia x					x	6				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
Historia del Arte de la Baja Edad Media	Arte x					x	6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	Hª DEL ARTE
Prehistoria II: Las Sociedades Metalúrgicas			х			х	5				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
Historia Antigua II: El Mundo Clásico			х			x	5				H ^a ANTIGUA
Historia Medieval II: Siglos XIII-XV			x			х	5				Hª MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

		CA	AR.	Т	ЕМР						
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	OB OB	Anual	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Arte y Poder en la Edad Moderna (Gª e Hª / Hª del Arte)	Arte x				х		6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	H° DEL ARTE
Geografía de los Grandes Espacios Mundiales (Gª e Hª)	Geografía	х			x		6				GEOGRAFÍA
Historia de la Alta Edad Moderna			x		x		5				Hª MODERNA
Historia Contemporánea I: 1789-1914			x		x		5				Hª CONTEMPORÁNEA
Historia del Mundo Actual desde 1989			х		x		5				Hª CONTEMPORÁNEA
Los Discursos del Arte Contemporáneo (G ^a e H ^a / H ^a del Arte)	Arte x					х	6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	Hª DEL ARTE
Geografía de España	Geografía	x				x	6				GEOGRAFÍA
Historia de la Filosofía Moderna y Contemporánea	Filosofía x					x	6	FILOSOFÍA			FILOSOFÍA
Historia de la Baja Edad Moderna			x			x	5				Hª MODERNA
Historia Contemporánea II: 1914-1989			х			х	5				Hª CONTEMPORÁNEA
Historia de la Integración Europea			х			x	5			_	Hª CONTEMPORÁNEA
							60		•		

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

		TEN	\P.						
ASIGNATURA	80	Anual		semestre	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
			1°	2°					
Prehistoria Antigua de la Península Ibérica	х		х		5				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
Historia Antigua de la Península Ibérica I: desde las colonizaciones hasta el siglo III d.C.	х		х		5				Hª ANTIGUA
Historia Medieval de España I: Siglos VIII-XIII	х		х		5				Hª MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS
Historia Moderna de España I: 1469-1665	х		х		5				H ^a MODERNA
Historia Contemporánea de España I: 1808- 1923	х		x		5				Hª CONTEMPORÁNEA
Historia de la Cultura Material desde la Antigüedad Tardía a la Época Industrial	x		x		5				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
Prehistoria Reciente de la Península Ibérica	х			x	5				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
Historia Antigua de la Península Ibérica II: Épocas tardoimperial y visigoda	х			x	5				Hª ANTIGUA
Historia Medieval de España II: Siglos XIV y XV	х			x	5				Hª MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS
Historia Moderna de España II: 1665-1808	х			х	5				Hª MODERNA
Historia Contemporánea de España II: desde 1923	х			х	5				Hª CONTEMPORÁNEA
Paleografía y Diplomática	х			x	5		LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Hª MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

CURSO: 4

ITINERARIO 1: HISTORIA (I)

OBLIGATORIAS

TINERARIO 1: HISTORIA (I)	ODL	IGAI												
		FTO	OPT.					TEMP						
		1100	·	_	icac	ión		ra	ı					
ASIGNATURA	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Itinerario 1	Fuera Itiner	Anual	1	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Trabajo fin de Grado (G ^a e H ^a ; Historia)	Х				х		x			10				
Historia de América Moderna	х				x			x		5				Hª MODERNA
Tendencias Historiográficas Actuales I	х				x					5	x			PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA / Hª ANTIGUA / Hª MEDIEVAL Y CC. Y TÉCN. HISTORIOGRÁFICAS
Métodos y Técnicas de Investigación Histórica I	х							х	x	5				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA/Hª ANTIGUA
Historia de América Contemporánea	х				x				x	5				Hª CONTEMPORÁNEA
Tendencias Historiográficas Actuales II	x				x				x	5				Hª MEDIEVAL Y CC. Y TÉCN. HISTORIOGRÁFICAS / Hª MODERNA / Hª CONTEMPORÁNEA
Métodos y Técnicas de Investigación Histórica II	х				х				x	5 40				Hª MEDIEVAL Y CC. Y TÉCN. HISTORIOGRÁFICAS/Hª MODERNA/Hª CONTEMPORÁNEA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

CURSO: 4

ITINERARIO 1: HISTORIA (II): OPTATIVAS

	_		Ubic				TEM	P nes.					
ASIGNATURA	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Itinerario 1	Fuera Itiner	Anual	-	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Sociedades Extraeuropeas Medievales: Islam y Extremo Oriente	x						×		5x				Hª MEDIEVAL Y CC. Y TÉCN. HISTORIOGRÁFICAS
Arte Prehistórico		х		x			x		6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
La Civilización Griega	х			х			х		5				Hª ANTIGUA
Cultura y Pensamiento en la Edad Moderna	х			x			x		5		HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFIA E HISTORIA	H ^a MODERNA
Democracia y Dictadura en América Latina desde la Revolución Cubana	х			x			x		5				Hª CONTEMPORÁNEA
Cartografía	х			x			x		5		CIENCIAS AMBIENTALES		GEOGRAFÍA
Geografía Urbana	х			х			х		5				GEOGRAFÍA
Geografía y Medio Ambiente	х			х			х		5				GEOGRAFÍA
Geografía de Iberoamérica	x			x					x	5			GEOGRAFÍA
Geopolítica	х			х			х		5		HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFIA E HISTORIA	GEOGRAFÍA
Lengua Clásica I: Latín		x		x			х		6	FILOLOGÍA	ESTUDIOS INGLESES / FILOSOFÍA	ESTUDIOS INGLESES	FILOLOGÍA CLÁSICA
Introducción a la Economía		х		x			х		6	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	SOCIOLOGÍA / CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN	SOCIOLOGÍA	ECONOMÍA APLICADA E Hª ECONÓMICA
Introducción a la Sociología		x		x			x		6	CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CC. POLITICA Y DE LA ADMON / PSICOLOGÍA	CC. POLÍTICA Y DE LA ADMON	SOCIOLOGÍA III

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

CURSO: 4

ITINERARIO 1: HISTORIA (II): OPTATIVAS

THINERARIO I. HISTORIA (II). OFTATIV			ATIV			EMF Sem						
ASIGNATURA			_		Anual		2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Historia de la Administración en España		x			x	x		6	DERECHO	CIENCIAS JURÍDICAS Y DE LAS ADMONES. PÚBLICAS	CIENCIAS JURÍDICAS Y DE LAS ADMONES. PÚBLICAS	H ^a DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Inglés		х		x		x		6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS / FILOSOFÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Y FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera:Francés		x		x		x		6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS / FILOSOFÍA /TRABAJO SOCIAL	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Y FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Alemán		x		х		x		6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS / FILOSOFÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Y FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Italiano		х		x		x		6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS / FILOSOFÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Y FILOLOGÍA FRANCESA
De Cazadores a Productores	x			x			x	5				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
La Civilización Romana	х			х			х	5				Hª ANTIGUA
Paleografía Española: Lectura de Documentación Siglos XV-XVII	х			x			x	5				Hª MEDIEVAL Y CC. Y TÉCN. HISTORIOGRÁFICAS
Los Mundos Extraeuropeos en la Edad Moderna	х			х			x	5				Hª MODERNA
La Transición a la Democracia en España				x	2	(x	5				Hª CONTEMPORÁNEA

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

CURSO: 4

ITINERARIO 1: HISTORIA (II): OPTATIVAS

		OPT	ΆΤΙV	/IDA[)	Т	ЕМР						
	Pr	oc	Ubi	cació	'n	Ľ	Seme	es.					
ASIGNATURA	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Itinerario 1	Fuera Itiner	Annal	-	7	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Geografía Regional de España	х			x				х	5				GEOGRAFÍA
Geografía de Europa	x			x				x	5				GEOGRAFÍA
Sistemas de Información Geográfica (Ga e Ha)	х			х				x	5				GEOGRAFÍA
Paisaje, Patrimonio y Turismo	x			x				x	5		CIENCIAS AMBIENTALES	GEO. E HISTORIA	GEOGRAFÍA
Geografía de la Población	х			х				x	5				GEOGRAFÍA
Cine, Sociedad y Renovación Artística		х		х				x	6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	H° DEL ARTE
Iconografía y Mitología		x		x				x	6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	H° DEL ARTE
Lengua Clásica II: Latín		x		x				x	6	FILOLOGÍA	ESTUDIOS INGLESES / FILOSOFÍA	ESTUDIOS INGLESES	FILOLOGÍA CLÁSICA
lmagen Literaria de la Historia de España		x		x				x	5	FILOLOGÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

CURSO: 4

ITINERARIO 2: GEOGRAFÍA (I) OBLIGATORIAS

		F10			/IDAI			TEMF						
ASIGNATURA	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Itinerario 2	Fuera Itiner	Anual	1	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Trabajo fin de Grado (G ^a e H ^a ; Geografía)	х				х		х			10				
Cartografía	х				х			х		5		C. Ambientales	Geografia e Historia	GEOGRAFÍA
Geografía Urbana	Х				Х			Х		5				GEOGRAFÍA
Geografía Regional de España	Х				Х				Х	5				GEOGRAFÍA
Geografía de Europa	х				х				х	5				GEOGRAFÍA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

CURSO: 4

ITINERARIO 2: GEOGRAFÍA (II) OPTATIVAS

De los 30 créditos que han de cursarse a asignaturas optativas, al menos 20 de ellos han de ser a las siguientes asignaturas: "Geografía Iberoamericana", "Geografía y medio ambiente", "Geopolítica", "Sistemas de Información Geográfica"; "Paisaje, Patrimonio y Turismo" y "Geografía y Población"

	Proc	OP1	UI	IDAD oicac			FEMI Ser	P nes					
ASIGNATURA	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Itinerario 2	Fuera Itiner	Anual	1 2	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Geografía de Iberoamérica	х			Х			х		5				GEOGRAFÍA
Geografía y Medio Ambiente	Х			Х			х		5				GEOGRAFÍA
Geopolítica	Х			Х			х		5		HISTORIA DEL ARTE	Geografía e Historia	GEOGRAFÍA
Arte Prehistórico		х		х			Х		6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
La Civilización Griega	Х			Х			х		5				Hª ANTIGUA
Sociedades Extraeuropeas Medievales: Islam y Extremo Oriente	х			х			х		5				Hª MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS
Cultura y Pensamiento en la Edad Moderna	х			х			Х		5		HISTORIA DEL ARTE	Geografía e Historia	Hª MODERNA
Democracia y Dictadura en América Latina desde la Revolución Cubana	х			х			х		5				Hª CONTEMPORÁNEA
Lengua Clásica I: Latín		х		х			Х		6	FILOLOGÍA	ESTUDIOS INGLESES/FILOSOFÍA	ESTUDIOS INGLESES	FILOLOGÍA CLÁSICA
Introducción a la Economía		Х		Х			х		6	CCIAS. EE. Y EMPRESARIALES	SOCIOLOGÍA / CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN	SOCIOLOGÍA	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA
Introducción a la Sociología		х		х			х		6	CCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN. / PSICOLOGÍA	CCIA POLÍTICA Y DE LA ADMÓN.	SOCIOLOGÍA III
Historia de la Administración en España		х		х				x	6	DERECHO	CCIAS.JJAAPP	CCIAS.JJAAPP	H ^a del derecho y de las instituciones
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Inglés		х		х			х		6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS/ FILOSOFÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	FILOLOGÍA EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Y FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Francés		х		х			х		6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS/ FILOSOFÍA /TRABAJO SOCIAL	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	FILOLOGÍA EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Y FILOLOGÍA FRANCESA

TÍTULO: GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA

CURSO: 4

ITINERARIO 2: GEOGRAFÍA (II) OPTATIVAS

De los 30 créditos que han de cursarse a asignaturas optativas, al menos 20 de ellos han de ser a las siguientes asignaturas: "Geografía Iberoamericana", "Geografía y medio ambiente", "Geopolítica", "Sistemas de Información Geográfica"; "Paisaje, Patrimonio y Turismo" y "Geografía y Población"

	FIUC	OPT euen	TATIV	IDAD picaci	ión	7	TEMF Sen	nes					
ASIGNATURA	Ex .Prof.	Otras Tit.	Sin Itinerario	Itinerario 2	Fuera Itiner	Anual	1	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Alemán		Х		Х			х		6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS/ FILOSOFÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	FILOLOGÍA EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Y FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Italiano		х		х			х		6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS/ FILOSOFÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	FILOLOGÍA EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Y FILOLOGÍA FRANCESA
Sistemas de Información Geográfica (G ^a +H ^a)	Х			х				Χ	5				GEOGRAFÍA
Paisaje, Patrimonio y Turismo	Х			Х				Х	5		C. Ambientales	Geografia e Historia	GEOGRAFÍA
Geografía de la Población	Х			Х				Х	5				GEOGRAFÍA
De Cazadores a Productores	х			Х				х	5				PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
La Civilización Romana	Х			Х				Х	5				Hª ANTIGUA
Paleografía Española: Lectura de Documentación siglos XV-XVII	х			х				Χ	5				Hª MEDIEVAL Y CC. Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS
Los Mundos Extraeuropeos en la Edad Moderna	Х			Х				х	5				Hª MODERNA
La Transición a la Democracia en España	х			х				Х	5				Hª CONTEMPORÁNEA
Cine, Sociedad y Renovación Artística		Х		Х				Х	6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE
lconografía y Mitología		Х		Х				Х	6		HISTORIA DEL ARTE	HISTORIA DEL ARTE	Hª DEL ARTE
Lengua Clásica II: Latín		Х		Х				Х	6	FILOLOGÍA	ESTUDIOS INGLESES	ESTUDIOS INGLESES	FILOLOGÍA CLÁSICA (FAC. FILOLOGÍA)
lmagen Literaria de la Historia de España		х		х				Х	5	FILOLOGÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: GEOGRAFÍA E HISTORIA TÍTULO: GRADUADO EN HISTORIA DEL ARTE

		C	AR		ГЕМР						
ASIGNATURAS	MATERIA R.D.	C	В	lal		nestr al	ECTS	FACULTAD QUE LA	OTRO GRADO EN QUE SE	GRADO DE ORIGEN***	DPTOS.
		FB	ОВ	Annal	1º	2°		OFERTA*	IMPARTE**	ONICEN	
Historia del Arte Antiguo en Egipto y Próximo Oriente			Х		х		6				Hª DEL ARTE
Historia del Arte de la Antigua Edad Media			Χ		Х		6				H ^a DEL ARTE
Técnicas y Medios Artísticos			Х		Х		6				Hª DEL ARTE
Arte prehistórico	Arte / Historia	Х			Х		6		GEOGRAFÍA E HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
Historia Antigua	Historia	Х			Х		6				Hª ANTIGUA
Historia del Arte Clásico en la Antigüedad			Х			Х	6				Hª DEL ARTE
Historia del Arte de la Baja Edad Media			Х			Х	6		GEOGRAFÍA E HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	H° DEL ARTE
lconografía y mitología	Arte	Х				Х	6		GEOGRAFÍA E HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	Hª DEL ARTE
Geografía de los grandes espacios mundiales (Hª del Arte)	Geografía	Х				х	6				GEOGRAFÍA
Historia Medieval	Historia	Х				х	6				Hª MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS
							60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN HISTORIA DEL ARTE

		CAR		TEMF)						
ASIGNATURAS	MATERIA R.D.	ОВ		nual	al	nestr	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTOS.
		FB	ОВ	Ar	1°	2°					
Historia del Arte Moderno: Renacimiento			Х		х		6				H° DEL ARTE
Historia del Arte Contemporáneo: siglo XIX			х		Х		6				Hª DEL ARTE
Últimas Tendencias del Arte	Arte	Х			х		6		FILOSOFÍA	HISTORIA DEL ARTE	Hª DEL ARTE
Teoría del Arte I	Filosofía /Arte	Х			Х		6	FILOSOFÍA			FAC. FILOSOFÍA. DPTO. FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Historia Moderna (Hª del Arte)	Historia	х			Х		6				H ^a MODERNA
Historia del Arte Moderno: Barroco e Ilustración			х			х	6				Hª DEL ARTE
Historia del Arte Contemporáneo: siglo XX			Х			х	6				H ^a DEL ARTE
Teoría del Arte II	Filosofía/Arte	х				х	6	FILOSOFÍA			FAC. FILOSOFÍA. DPTO. FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA
Historia Contemporánea	Historia	х				х	6				Hª CONTEMPORÁNEA
Cine, Sociedad y Renovación Artística			Х			х	6		GEOGRAFÍA DE HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	Hª DEL ARTE
	l		1				60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: GEOGRAFÍA E HISTORIA TÍTULO: GRADUADO EN HISTORIA DEL ARTE

		TEM	٥.						
ASIGNATURA	80	Anual	1°	Semestral	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN ***	DPTO.
Patrimonio histórico artístico y gestión de bienes culturales	Х		Х		6				H ^a DEL ARTE
Arte y Poder en la Edad Moderna (Gª e Hª / Hª del Arte)	Х		Х		6		GEOGRAFÍA E HISTORIA	H° " DEL ARTE	Hª DEL ARTE
La Imagen de la ciudad	Х		Х		6				Hª DEL ARTE
Textos literarios del Siglo de Oro	X		Х		6	FILOLOGÍA	L. Y LIT. ESPAÑOLAS	L. Y LIT. ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Historia de la filosofía en la Edad Moderna	Χ		Х		6	FILOSOFÍA			FAC. FILOSOFÍA, FILOSOFÍA
Orden y Espacio en la Arquitectura de los siglos XV al XVIII	Х			Х	6				H ^a DEL ARTE
El Modelo Veneciano en la Pintura Occidental	Х			Х	6				H ^a DEL ARTE
Los Realismos en el Arte del Barroco	Х			Х	6				H ^a DEL ARTE
La Construcción Historiográfica del Arte	Х			Х	6				Hª DEL ARTE
Historia Social de la Edad Moderna	Х			Х	6				Hª MODERNA
Historia Social de la Edad Moderna	Х			Х	60				H° MODERNA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: GEOGRAFÍA E HISTORIA TÍTULO: GRADUADO EN HISTORIA DEL ARTE

CURSO: 4 (I) OBLIGATORIAS

			PTA ⁻		DAD		TEMP Jell						
ASIGNATURA	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario 1	Fuera Itiner	Anual	1	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Trabajo fin de Grado (Hª del Arte)	Х							Χ	7				Hª DEL ARTE
Museología y museografía	Х						Χ		6				Hª DEL ARTE
El Arte en la Segunda Mitad del Siglo XX y la Crisis de las Vanguardias	Х						Χ		6				Hª DEL ARTE
Arte contemporáneo al margen de occidente	Х						Χ		6				H ^a DEL ARTE
Arquitectura y Vanguardia en el Periodo de Entreguerras	х						Х		6				Hª DEL ARTE
Los Discursos del Arte Contemporáneo (Gª e Hª / Hª del Arte)	Х							Х	6		GEOGRAFÍA E HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	Hª DEL ARTE
Historia de la filosofía en la Edad Contemporánea	Х							Х	6	FILOSOFÍA			FILOSOFÍA
Las Claves del Mundo Actual	Х							Χ	6				Hª CONTEMPORÁNEA
Textos Literarios Contemporáneos	Х							Х	6	FILOLOGÍA	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	LENGUA Y LIT. ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
									55				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN HISTORIA DEL ARTE

CURSO 4 (II) OPTATIVAS

		DPTA ⁻	TIVIDAI Ubica			TEMP Sem	i esti					
ASIGNATURA	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario 1	Fuera Itiner	Anual	_	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Cultura Grecolatina		Х		X		Χ		5	FILOLOGÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍA CLÁSICA
Literatura Española, Teatro y Cine		Х		Χ			Х	5	FILOLOGÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Historia del Libro y de la Imprenta		х		Χ			Х	5	FILOLOGÍA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Cultura y Pensamiento en la Edad Moderna		Х		Х		Х		5		GEOGRAFÍA E HISTORIA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Hª MODERNA
Geopolítica		Х		Х		Χ		5		GEOGRAFÍA E HISTORIA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	GEOGRAFÍA
Teoría del Conocimiento I		Х		Χ		Χ		6	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	FAC. FILOSOFÍA
Teoría del Conocimiento II		Х		Х			Х	6	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	FAC. FILOSOFÍA
Sociología y Estructura Social		Х		Х			Х	6	CCIAS. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMON. / ANTROPOLOGIA	CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMON	SOCIOLOGÍA II (ESTR. SOCIAL)

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO 1

	CA	ĸR.	_	ГЕМР		LS	FACULTAD QUE	OTRO GRADO EN QUE SE		DEDARTAMENTO
MATERIA RD	FB	ОВ	Anual	Sen 1°	es. 2°	ECTS	LA OFERTA*	IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Física	х			Х		6		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Mecánica
Matemáticas	Х			Х		6		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELÉCTRICA	Matemática Aplicada I
Matemáticas	Х			Χ		6				Matemática Aplicada I
Química	Х			Х		6		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / ING. ELECTRÓNICA/ ING. MECÁNICA	ING. ELÉCTRICA	Química Aplicada a la Ingeniería
Expresión Gráfica	Х			Χ		6				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Física	Х				Х	6		ING. MECÁNICA/ ING. ELECTRÓNICA:/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Mecánica
Matemáticas	Х				х	6		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / ING. ELECTRÓNICA / ING. MECÁNICA	ING. ELÉCTRICA	Matemática Aplicada I
Informática	Х				Х	6	ETS Informatica	ING. ELECTRÓNICA	ING. ELÉCTRICA	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Х			Х	5		ING. ELECTRÓNICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
		х			Х	6		ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELÉCTRICA	Mecánica
	Física Matemáticas Matemáticas Química Expresión Gráfica Física Matemáticas	Fisica X Matemáticas X Matemáticas X Química X Expresión Gráfica X Matemáticas X	Física X Matemáticas X Matemáticas X Química X Expresión Gráfica X Matemáticas X Informática X	Física X Matemáticas X Química X Expresión Gráfica X Matemáticas X Informática X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Física X X X Matemáticas X X X Química X X X Expresión Gráfica X X X Matemáticas X X X Informática X X X	FB OB FB OB To 2°	FB OB ₹ 1° 2° Física X X 6 Matemáticas X X 6 Matemáticas X X 6 Química X X 6 Expresión Gráfica X X 6 Física X X 6 Matemáticas X X 6 Informática X X X 6	Fisica X Informática X Informática Informática X Informática Informática Informática Informática Informática Informática Informática Informática	Fisica X	Fisica X

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO 2

		٠.	_		TEMP	۰.					
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	OB	Anual	Ser 1°	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Ampliación de Cálculo			х		х		6		ING. MECÁNICA / ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Gestión Empresarial	Empresa	х			х		6	Económicas	ING. MECÁNICA / ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Organización de empresas
Campos y Ondas			х		Х		6		ING. MECÁNICA/ ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Mecánica
Estadística (Ingenierías Industriales)	Estadística	х			х		6		ING. MECÁNICA / ING. ELECRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Automatización Industrial I			х		Х		5		ING. MECÁNICA / ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Teoría de Circuitos I			Х			Х	5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Termodinámica (I. Eléctrica / I. Electrónica)			Х			Х	5		ING. ELECTRÓNICA.	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Ingeniería energética
Elasticidad y Resistencia de Materiales I			х			Х	5		ING. MECÁNICA / ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Introducción a la Mecánica de Fluidos			Х			Х	5		ING. TECN. INDUSTRIALES		Mecánica
Automatización Industrial II			х			Х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA/TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Instalaciones de Baja y Media Tensión			Х			х	5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
		1		1		l	59		L		

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CORSO S	CAR.		TEMP)					
ASIGNATURAS	ОВ	Anual	Seme	estral 2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Teoría de Máquinas	х		Х		5		ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Mecánica
Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	х		Х		5		ING. ELECTRÓNICA / ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Máquinas Térmicas	х		Х		5		ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería energética
Teoría de Circuitos II	х		Х		5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas	х		Х		5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Máquinas Eléctricas I	Х		Х		5		ING.MECÁNICA / ING. ELECTRÓNICA	ING. ELÉCTRICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	х			Х	5		ING. ELECTRÓNICA / ING. MECÁNICA /	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Centrales Termoeléctricas	Х			Х	5				Ingeniería energética
Líneas e Instalaciones de Alta Tensión	х			х	5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Centrales Hidráulicas	Х			Х	5				Mecánica
Electrónica Industrial	х			х	5		ING. ELECTRÓNICA	ING. ELECTRÓNICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Máquinas Eléctricas II	Х			Х	5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO 4 (I)

00K30 4 (I)	CA	AR.	TE	MP					
ASIGNATURAS	ОВ	OPT	Sen	nes	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
			1°	2°					
Oficina Técnica y Proyectos (I. Eléctrica)	Х		Х		5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Ingeniería del Medio Ambiente	Х		Х		5		ING. ELECTRÓNICA; ING. MECÁNICA; TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Química Aplicada a la Ingeniería
Accionamiento y Control de Máquinas Eléctricas	Х		Х		5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Generación de Energía Eléctrica	Х		Х		5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Análisis y Operación de Sistemas Eléctricos	х		х		5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELÉCTRICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Proyecto Fin de Grado (I. Eléctrica)	х			x	12				
Optativa		Х	Х		5				
Optativa		х		Х	5				
Optativa		х		Х	5				
Optativa		х		Х	5				
Optativa		Х		Х	5				
					62				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

	С	AR	Sei	mes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	INDICAR GRADO DE ORIGEN ***	DPTO.
Energía Eólica	х			x	5		ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / CIENCIAS AMBIENTALES	ING.ELÉCTRICA	Mecánica
Tecnología Nuclear para Producción de Energía Eléctrica	х			Х	5		ING. TEC. INDUSTRIALES	ING.ELÉCTRICA	Ingeniería energética
Protección Radiológica	х			Х	5		ING. TEC. INDUSTRIALES	ING.ELÉCTRICA	Ingeniería energética
Diseño Industrial	Х			Х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. MECÁNICA	ING.ELÉCTRICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Sistemas Fotovoltaicos	х			Х	5		ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING.ELÉCTRICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador	х		х		5		ING. ELECTRÓNICA	ING.ELÉCTRICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Compatibilidad e Interferencias Electomagnéticas	х			х	5		ING. ELECTRÓNICA	ING.ELÉCTRICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Metrología Eléctrica	х			х	5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Control Avanzado de Sistemas Eléctricos	х			х	5				Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Luminotécnia y Domótica	х			х	5		ING. ELECTRÓNICA	ING.ELÉCTRICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Electrónica Digital		х	х		5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Simulación de Sistemas		Х	х		5		ING. ELECTRÓNICA	ING. ELECTRÓNICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Instrumentación Electrónica I		Х	х		5		ING. ELECTRÓNICA	ING. ELECTRÓNICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

CORSO 4 (II). ASIGNATURAS OF TATIVAS	C	AR	Ser	nes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	INDICAR GRADO DE ORIGEN ***	DPTO.
Microprocesadores y Microcontroladores		Х		Х	5		ING. ELECTRÓNICA	ING.ELECTRÓNICA	Ing. Eléctrica, electrónica y de control
Tecnología de Máquinas I		х		Х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. MECÁNICA; ING. TECNOLG. INDUS.	ING.MECÁNICA	Mecánica
Automóviles y Ferrocarriles		Х		Х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. MECÁNICA	ING.MECÁNICA	Mecánica
Métodos Numéricos		х		Х	5		INGENIERÍA ELECTRÓNICA; ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Informática y Comunicaciones		х		х	5	ETSInformática	INGENIERÍA ELECTRÓNICA/ ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Lenguajes y ssitemas informáticos
Fundamentos de Ingeniería Nuclear		Х		Х	5		ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Ingeniería energética
Construcción y Arquitectura Industrial		Х		Х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Motores de Combustión Interna		Х	х		5		ING. MECÁNICA; TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería energética
Ingeniería de la Calidad y del Mantenimiento		х		Х	5		INGENIERÍA ELECTRÓNICA/ING. MECÁNICA/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Sistemas Automatizados de Fabricación		х		x	5		ING. ELECTRÓNICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA CURSO 1

					TEMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD	C	AR.	Anual	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Ar	1°	2°					
Física I	Física	Х			Х		6		ING.ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA: ING. TCNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Mecánica
Álgebra (I. Electrónica)	Matemáticas	Х			Х		6				Matemática Aplicada I
Cálculo (I. Eléctrónica)	Matemáticas	Х			Х		6				Matemática Aplicada I
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	Х			Х		6		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / ING. ELÉCTRICA / ING. MECÁNICA	ING. ELÉCTRICA	Química Aplicada a la Ingeniería
Expresión Gráfica y Diseño Asistido (I. Eléctrónica)	Expresión Gráfica	Х			Х		6				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Física II	Física	Х				Х	6		ING.ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA; TECN. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Mecánica
Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas	Х				X	6		(ING. TECN. INDUSTRIALES); (ING. ELÉCTRICA); (ING. MECÁNICA)	ING. ELÉCTRICA	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Informática (I. Eléctrica / I.Electrónica)	Informática	Х				Х	6	ETSI INFORMÁTICA	ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Fundamentos y Tecnología de Materiales			х			х	5		ING.ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Mecánica			х			Х	6		ING.ELÉCTRICA ; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	ING. ELÉCTRICA	Mecánica

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA CURSO 2

			٠.		TEMP			EACH TAB OUE	OTDO CDADO EN OUE CE	6040005	
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	AR. OB	Anual	Sen 1°	nes. 2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Ampliación de Cálculo			х		х		6		ING. MECÁNICA; ING. ELÉCTRICA; ING. TCN. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Gestión Empresarial	Empresa	х			х		6	Economicas	ING. MECÁNICA; ING. ELÉCTRICA; ING. TCN. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Organización de empresas
Campos y Ondas			х		х		6		ING. ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Mecánica
Estadística (Ingenierías Industriales)	Estadística	х			х		6		ING. MECÁNICA; ING. ELÉCTRICA; ING. TCN. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Automatización Industrial I			х		х		5		ING. ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA.; ING. TECNOL. INDUS	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	
Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnologías Industriales)			х			Х	5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Termodinámica (I. Eléctrica / I. Electrónica)			х			х	5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería energética
Elasticidad y Resistencia de Materiales I			Х			Х	5		ING. ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica			х			Х	5				Mecánica
Automatización Industrial II			х			Х	5		ING. ELÉCTRICA / ING. MECÁNICA/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	
Arquitectura de Ordenadores			Х			Х	5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
							59				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA CURSO 3

CURSO 3	CAR.		TEMP						
ASIGNATURAS	ОВ	Anual	Sem 1°	estral 2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE **	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Sistemas Mecánicos	Х		X	Z°	5				Mecánica
Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	х		х		5		ING. ELÉCTRICA / ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Automatización Industrial III	Х		х		5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Máquinas e Instalaciones Eléctricas	х		Х		5		ING. TECNOL. INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Electrónica Digital	х		Х		5		ING. ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA; ING. TECNOLÓGICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Simulación de Sistemas	х		х		5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	х			Х	5		ING. ELÉCTRICA / ING. MECÁNICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación + Organización de empresas
Sistemas Electrónicos de Potencia	Х			Х	5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Electrónica Analógica	Х			Х	5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Fundamentos de Ingeniería Electrónica II	х			х	5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Electrónica Industrial	х			х	5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Sistemas en Tiempo Real	Х			х	5				Sistemas de comunicación y control
					60				<u> </u>

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA CURSO 4 (I)

3K30 4 (I)		AR.	TE	MP					
ASIGNATURAS	ОВ	OPT	Sei	mes	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
			1°	2°					
Oficina Técnica y Proyectos (I. Electrónica)	Х		Х		5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Ingeniería del Medio Ambiente	Х		х		5		ING. ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Química Aplicada a la Ingeniería
Instrumentación Electrónica I	Х		Х		5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Técnicas de Control I	Х		Х		5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Control de Sistemas Robotizados	Х		Х		5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Proyecto Fin de Grado (I. Electrónica)	Х			Х	12				
Optativa		Х	Х		5				
Optativa		Х		Χ	5				
Optativa		Х		Χ	5				
Optativa		Х		Х	5				
Optativa		Х		Χ	5				
·				62					

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS	Ca	ar.	Ser	nes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF OTRAS TIT.		2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	INDICAR GRADO DE ORIGEN	DPTO.	
Estructura de la Materia y Efectos de la Radiación	Х		х		5				Ingeniería energética
Sistemas Automatizados de Fabricación	Х			Χ	5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Instrumentación Electrónica II	Х			Х	5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Redes de Comunicaciones Industriales	х			x	5		ING. MECÁNICA; ING. TECNOLÓGICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Técnicas de Control II	Х			Χ	5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Microprocesadores y Microcontroladores	х			Х	5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Sistemas Electrónicos Avanzados	х		х		5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Procesado de Señal	Х		x		5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Alimentación de Equipos Informáticos	Х			Х	5		ING. INFORMÁTICA / ING. TI	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Introducción a la Programación para la Red	Х			Х	5	ETSI Informatica	ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Máquinas Eléctricas I		х	х		5		ING.MECÁNICA / ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Diseño Industrial		х		x	5		ING. ELÉC TRICA; ING. MECÁNICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Sistemas Fotovoltaicos		Х		x	5		ING. ELÉCTRICA; ING. TECNOLÓGICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador		х	х		5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

	Ca	ar.	Se	mes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA *	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE **	INDICAR GRADO DE ORIGEN ***	DPTO.
Compatibilidad e Interferencias Electomagnéticas		Х		x	5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Luminotecnia y Domótica		Х		x	5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Tecnología de Máquinas I		Х		x	5		ING. MECÁNICA / ING. ELÉCTRICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Mecánica
Métodos Numéricos		х		х	5		INGENIERÍA ELÉCTRICA / ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Informática y Comunicaciones		х		x	5	ETSI INFORMÁTICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA/ ING. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Construcción y Arquitectura Industrial		х		х	5		ING. ELÉCTRICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Ingeniería de la Calidad y del Mantenimiento		Х		Х	5		INGENIERÍA ELÉCTRICA/ ING. MECÁNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Automóviles y Ferrocarriles		Х		Х	5		ING. ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Mecánica

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 1

		<u> </u>			TEMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	AR. OB	Anual	Sen 1°	nes. 2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Física I	Física	Х			Х		6		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECN. INDUSTRIALES	Mecánica
Álgebra (I. Mecánica)	Matemáticas	Х			Х		6				Matemática Aplicada I
Cálculo (I. Mecánica)	Matemáticas	Х			Χ		6				Matemática Aplicada I
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	Х			Х		6		TECN. INDUSTRIALES; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Química Aplicada a la Ingeniería
Expresión Gráfica y Diseño Asistido (I. Mecánica / Tecnologías Industriales)	Expresión Gráfica	Х			Х		6		TECN. INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Física II	Física	х				х	6		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; TECN. INDUSTRIALES	TECN. INDUSTRIALES	Mecánica
Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas	х				Х	6		TECN. INDUSTRIALES / ING. ELECTRÓNICA / ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Informática (I.Mecánica / Tecnologías Industriales)	Informática	Х				Х	6	ETSI Informatica	TECN. INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Fundamentos de Ciencia de los Materiales I (I.Mecánica / Tecnologías Industriales)			х			x	5		TECN. INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Mecánica I			Х			Х	6				Mecánica
			•				59		'		

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 2

		٠.	_		TEMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	R.	Anual	Sen		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Αſ	1°	2°					
Ampliación de Cálculo			Х		Х		6		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Gestión Empresarial	Empresa	х			х		6	Económicas	ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Organización de Empresas
Campos y Ondas			х		х		6		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Mecánica
Estadística (Ingenierías Industriales)	Estadística	х			х		6		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Ciencia de los Materiales II			Х		Х		5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica			Х			Х	5				Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Termodinámica (I.Mecánica / Tecnologías Industriales)			Х			Х	5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería energética
Elasticidad y Resistencia de Materiales I			Х			Х	5		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Mecánica de Fluidos I			Χ			Χ	5				Mecánica
Mecánica II			Χ			Χ	5				Mecánica
Ingeniería Gráfica Mecánica			Х			Х	5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
	•	•			•		59				•

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 3

	CA	R.	Т	EMP						
ASIGNATURAS	ОВ	ОРТ	Se 1º	emes 2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO	
Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	Х		х		5		ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA; TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica de control	
Mecánica de Fluidos II	х		Х		5				Mecánica	
Termotecnia	Х		Х		5		TECNOL. INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería Energética	
Tecnología Mecánica	х		х		5				Ingeniería de Construcción y Fabricación	
Elasticidad y Resistencia de Materiales II	х		х		5				Ingeniería de Construcción y Fabricación	
Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	Х			х	5		ING. ELECTRÓNICA / ING. ELÉCTRICA /	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación	
Máquinas Hidráulicas	Х			Х	5				Mecánica	
Tecnología de Máquinas I	Х			х	5		ING. ELECTRÓNICA/ ING. ELÉCTRICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Mecánica	
Ingeniería del Transporte	Х			Х	5				Mecánica	
Tecnologías de Fabricación	х			х	5				Ingeniería de Construcción y Fabricación	
Teoría de Estructuras	Х			Х	5		TECNOL. INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación	

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 4 (I)

00100 4 (i)	CA	AR.	TE	MP					
ASIGNATURAS	ОВ	OPT		mes	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
			1°	2°					
Oficina Técnica y Proyectos (I. Mecánica / Tecnologías Industriales)	Х		Х		5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Ingeniería del Medio Ambiente	х		х		5		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Química Aplicada a la Ingeniería
Máquinas Térmicas	х		х		5		ING. ELÉCTRICA; TECNOL IND.	ING. MECÁNICA	Ingeniería energética
Construcciones Industriales	Х		Х		5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Automatización Industrial I	х		х		5		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. TECNOL. INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Proyecto Fin de Grado (I.Mecánica)	Х			Х	12				
Optativa		Х	Х		5				
Optativa		Х		Х	5				
Optativa		Х		Х	5				
Optativa		Х		Х	5				
Optativa		Х		Х	5				_
	•			•	62		•	•	•

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

	C	AR	Ser	nes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	INDICAR GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Tecnología de Máquinas II	Х		Χ		5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Mecánica
Análisis Dinámico de Máquinas	Х			Х	5				Mecánica
Automóviles y Ferrocarriles	Х			Х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	ING. MECÁNICA	Mecánica
Motores de Combustión Interna	Х		Х		5		ING. ELÉCTRICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. MECÁNICA	Ingeniería energética
Turbomáquinas Térmicas	х			х	5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING.MECÁNICA	Ingeniería energética
Biomecánica	Х			Х	5				Mecánica
Tecnologías de Unión	х		х		5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Estructuras Metálicas	Х		Х		5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Estructuras de Hormigón y Mecánica del Suelo	х			х	5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Ampliación de Construcciones Industriales				Х	5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Máquinas Eléctricas I		х	Х		5		ING. ELÉCTRICA / ING. ELECTRÓNICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Automatización Industrial II		х		Х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA; TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Energía Eólica		х		Х	5		ING. ELÉCTRICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / CIENCIAS AMBIENTALES	ING. ELÉCTRICA	Mecánica
Diseño Industrial		Х		Х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

CONSO 4 (II). ASIGNATURAS OF TATIVAS	CA	ΔR	Ser	nes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	INDICAR GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Electrónica Digital		Х	Х		5		ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA ; TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Redes de Comunicaciones Industriales		х		X	5		ING. ELÉCTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería eléctrica, electrónica y de control
Introducción a la Programación para la Red		х		Х	5	ETSI Informática	ING. ELÉCTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ING. ELECTRÓNICA	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Métodos Numéricos		х		х	5		ING. ELÉCTRICA / ING. ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Ingeniería Nuclear		Х		Х	5		ING. ELÉCTRICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería energética
Oleohidráulica y Neumática		Х	Х		5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Mecánica
Vibraciones y Ruido en Máquinas		х		Х	5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Mecánica
Modelado Sólido		х	х		5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Ingeniería de la Calidad y del Mantenimiento		х		Х	5		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA; TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES;	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Tecnología de Materiales		Х	Х		5		TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

			AR. OB	+	TEM	mes		FAC. QUE	OTRO GRADO EN QUE SE		
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	OB	Anual	1º	2º	ECTS	OFERTA*	IMPARTE**	GRADO ORIGEN ***	DPTO.
Comunicación Oral y Escrita en Español I	LENGUA	Х			Х		6				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Textos Literarios de la Edad Media	LITERATURA	Х			Х		6				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
El Lenguaje Humano	LINGÜÍSTICA	Х			Х		6		ESTUDIOS INGLESES: LENG. LIT. Y CULT.	LENGUA Y LIT.ESPAÑOLAS	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Textos Literarios del Siglo de Oro	LITERATURA	Х			Х		6		Historia del Arte	LENGUA Y LIT.ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Alemán	IDIOMA MODERNO	х			х		6		FILOSOFÍA / GEOGRAFÍA E HISTORIA	LENGUA Y LIT.ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Francés	IDIOMA MODERNO	Х			х		6		FILOSOFÍA / GEOGRAFÍA E HISTORIA /TRABAJO SOCIAL	LENGUA Y LIT.ESPAÑOLAS	FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Inglés	IDIOMA MODERNO	х			х		6		FILOSOFÍA / Gª e Hª	LENGUA Y LIT.ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Lengua Moderna I: Lengua Extranjera: Italiano	IDIOMA MODERNO	х			х		6		FILOSOFÍA / GEOGRAFÍA E HISTORIA	LENGUA Y LIT.ESPAÑOLAS	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Lengua Moderna I: Lengua Cooficial: Vasco	IDIOMA MODERNO	Х			х		6				FILOLOGÍA CLÁSICA
Lengua Moderna I: Lengua Cooficial: Catalán	IDIOMA MODERNO	Х			Х		6				FILOLOGÍA CLÁSICA
Lengua Moderna I: Lengua Cooficial: Gallego	IDIOMA MODERNO	х			х		6				FILOLOGÍA CLÁSICA
Introducción a la Teoría Literaria	LITERATURA	Х				Х	6		FILOSOFÍA	LENGUA Y LIT.ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Comunicación Oral y Escrita en Español II	LENGUA	Х				Х	6				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Textos Literarios Modernos	LITERATURA	х				Х	6				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Teoría Lingüística. Métodos, Herramientas y Paradigmas (Lengua y Literatura Españolas)	LINGÜÍSTICA	Х				Х	6				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Textos Literarios Contemporáneos	LITERATURA	Х				Х	6		HISTORIA DEL ARTE	LENGUA Y LIT.ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD :FILOLOGÍA TÍTULO: GRADUADO EN LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS

				TEMP	·					
ASIGNATURA		AR.	Anual		Seunes	ECTS	FAC. QUE OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO ORIGEN ***	DPTO.
	FB	OB		1°	2°					
Literatura Española Medieval		Х		Х		5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Fonética y Fonología de la Lengua Española		Х		Х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Literatura Española del Renacimiento		Х		Х		5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Lengua Moderna II: Lengua Extranjera: Alemán		Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Lengua Moderna II: Lengua Extranjera: Francés		х		Х		5				FILOLOGÍA FRANCESA
Lengua Moderna II: Lengua Extranjera: Inglés		х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Lengua Moderna II: Lengua Extranjera: Italiano		Х		Х		5				FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS
Lengua Moderna II: Lengua CooficiaI: Vasco		Х		Х		5				FILOLOGÍA CLÁSICA
Lengua Moderna II: Lengua Cooficial: Catalán		Х		Х		5				FILOLOGÍA CLÁSICA
Lengua Moderna II: Lengua Cooficial: Gallego		Х		Х		5				FILOLOGÍA CLÁSICA
Literatura Hispanoamericana: Siglos XVI-XIX		Х			Х	5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Morfología de la Lengua Española		Х		Х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Sintaxis de la Lengua Española I		Х			Х	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Literatura Española del Barroco		Х			Χ	5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Introducción a la Historia de la Lengua Española		х			Х	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Teatro Español: desde los Orígenes hasta el Siglo XVII		Х			Х	5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Latín para Hispanistas		Х			Χ	5				FILOLOGÍA CLÁSICA
Arte y Poder en la Edad Moderna (Lengua y Literatura Españolas)		Х		Х		5 60				HISTORIA DEL ARTE (GEO. E HIST.)

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: FILOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS

			T	EMF).					
ASIGNATURA	CA	AR.	Anual	o como o	201100	ECTS	FAC. QUE OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO ORIGEN ***	DPTO.
	OB	OPT		1°	2°					
Literatura Española de los Siglos XVIII y XIX	Х			Χ		5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Sintaxis de la Lengua Española II	Х			Х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Literatura Española del Siglo XX : hasta 1939	Х			Х		5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Fonética y Fonología Históricas	Х			Х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Teorías Literarias del Siglo XX	Х			Х		5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Asignatura Optativa [A elegir entre las del primer semestre]		Х		Х		5				
Semántica de la Lengua Española	Х				Χ	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Literatura Española de los Siglos XX y XXI: desde 1939	Х				Х	5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
El Español en la Europa Románica	Х				Х	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTIC <i>I</i> GENERAL
Literatura Hispanoamericana Contemporánea	Х				Х	5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Variación y Variedad de la Lengua Española	Х				Х	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTIC <i>I</i> GENERAL
Asignatura Optativa [A elegir entre las del segundo semestre]		Х			Χ	5				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: FILOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS

			7	ГЕМР						
ASIGNATURA	CA	AR.	Anual	Somos	3011103	ECTS	FAC. QUE OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO ORIGEN ***	DPTO.
	OB	OPT		1º	2°					
Aspectos Discursivos y Textuales de la Comunicación Lingüística en Español	Χ			х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Teatro Español: Siglos XVIII-XXI	X			х		5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
El Español en América. Variación y Variedad	Χ			Х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Asignatura Optativa [A elegir entre las del primer semestre]		Х		Х		5				
Asignatura Optativa [A elegir entre las del primer semestre]		Х		Х		5				
Imagen Literaria de la Historia de España	Х				х	5		GEOGRAFÍA E HISTORIA	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Pragmática y Comunicación Intercultural	Χ				Х	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Los Discursos del Arte Contemporáneo (Lengua y Literatura Españolas)	Χ				Χ	5				HISTORIA DEL ARTE (GEO. E HIST.)
Asignatura Optativa [A elegir entre las del segundo semestre]		Х			Χ	5				
Asignatura Optativa [A elegir entre las del segundo semestre]		Х			Х	5				
Trabajo fin de Grado (Lengua y Literatura Españolas)	Х		х			10				
						60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: FILOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS

CURSOS: 3 Y 4 (OPTATIVAS)

	PF	ROC	()	9 11 2					
ASIGNATURAS OPTATIVAS 3° Y 4°	EX.PROF	Otras Tit.	2	ansamas	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
	EX.	Otra	1.°	2.°					
Literatura Española, Teatro y Cine	Х			х	5		HISTORIA DEL ARTE	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Lingüística Aplicada	Х		Х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Estilística y Métrica Españolas	Х		Х		5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Morfosintaxis Histórica	Х		Х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Literatura Española y Género	Х		Х		5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Sociolingüística de la Lengua Española	х		Х		5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Enseñanza del Español como Segunda Lengua y como Lengua Extranjera	х			Х	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Historia del Libro y de la Imprenta	Х			Х	5		HISTORIA DEL ARTE	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Lingüística Clínica	Х			Х	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Cultura Grecolatina	Х		Х		5		HISTORIA DEL ARTE	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS	FILOLOGÍA CLÁSICA
La Actividad Lexicográfica: Teoría y Práctica	Х			Х	5				LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL
Retórica	Х			Х	5				LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA
Paleografía y Diplomática		Х		Х	5	GEO. E HISTORIA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	HISTORIA MEDIEVAL Y CIENCIAS TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS (GEO. E HIST.)

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: PSICOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN PSICOLOGÍA

		CA	۱R.	T	EMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD	OB FB OB		Anual	Semestre		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
		FB	OB		1º	2°	EC				
Fundamentos de Psicobiología	Biología, Fisiología / Ciencias de la Salud	Х		Х			9				PSICOBIOLOGÍA
Psicología Social	Psicología / Ciencias Sociales y Jurídicas	х		х			9				PS. SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES
Introducción al Análisis de Datos	Estadística / Ciencias de la Salud	х			Χ		6				METODOLOGÍA DE LAS CCIAS. DEL COMPORTAMIENTO
Fundamentos de Investigación	Estadística / Ciencias de la Salud	х			Х		6				METODOLOGÍA DE LAS CCIAS. DEL COMPORTAMIENTO
Historia de la Psicología	Historia / Ciencias Sociales y Jurídicas	х				Χ	6				PS. BÁSICA I
Psicología del Aprendizaje			Х			Х	6				PS. BÁSICA I
Psicología de la Atención			Х			Х	6				PS. BÁSICA II
Psicología de la Motivación			Х		Χ		6				PS. BÁSICA II
Psicología de la Emoción			Х			Х	6				PS. BÁSICA II
	•	•	•				60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: PSICOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN PSICOLOGÍA

		CA	NR.	-	ТЕМІ	Ρ.					
ASIGNATURA	MATERIA RD	O FB	ОВ	Anual	1°	Semestre %	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Psicología del Desarrollo I			х	х			9				PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Psicopatología			х	х			9				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO
Psicología de las Diferencias Individuales	Psicología / Ciencias de la Salud	Х				Х	6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRAAMIENTO PSICOLÓGICO
Psicología Fisiológica	Biología, Fisiología/ Ciencias de la Salud	х			Х		6				PSICOBIOLOGÍA
Diseños de Investigación y Análisis de Datos			х		Х		6				METODOLOGÍA Y CCIAS. DEL COMPORTAMIENTO
Psicometría			х			х	6				METODOLOGÍA Y CCIAS. DEL COMPORTAMIENTO
Psicología de la Memoria	Psicología / Ciencias de la Salud	Х			Х		6				PSI. BÁSICA II
Psicología de la Percepción	Psicología / Ciencias de la Salud	х				Х	6				PSI. BÁSICA I
Psicología del Pensamiento			х			Х	6				PSI. BÁSICA I
	<u> </u>		1				60		ı		1

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: PSICOLOGÍA TÍTULO: GRADUADO EN PSICOLOGÍA

			TEMP) .					
ASIGNATURA	80	Annal	4	e il seilles	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
			1º	2°					
Neuropsicología del Desarrollo	Х			Х	6				PSICOBIOLOGÍA
Psicofarmacología	Х		Х		6				PSICOBIOLOGÍA
Psicología del Desarrollo II	Х		Х		6				PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Psicología de la Educación	Х			Х	6				PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Psicología de las Organizaciones	Х			Х	6				SOCIOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN
Psicología de los Grupos	Х		Х		6				SOCIOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN
Psicología del Lenguaje	Х		Х		6				BÁSICA I
Psicología de la Personalidad	Х			Х	6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO
Evaluación Psicológica	х		х		6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO
Técnicas de Intervención Cognitivo- Conductuales	х			Х	6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: PSICOLOGÍA TÍTULO: GRADUADO EN PSICOLOGÍA CURSO: 4 (I)

CURSO: 4 (I)		Ol	PTA	TIVID		1	TEMI	nes					
ASIGNATURA	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario	Fuera Itiner	Anual	- tr	2 2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN ***	DPTO.
Psicología Social Aplicada	Х						Х		6				PSI. SOCIAL Y ORGANIZACIONES
Alteraciones del Desarrollo	Х						х		6		TRABAJO SOCIAL	PSICOLOGÍA	PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Terapia Cognitivo Conductual	х						х		6				
Prácticas Externas (Psicología)	Х					Х			12				Los 7 departamentos
Trabajo Fin de Grado (Psicología)	Х							Χ	6				Los 7 departamentos
Intervención Psicológica en el Deporte de Alto Rendimiento		х			Х			Х	6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO
Evaluación de Programas en Psicología Aplicada		Х			Х			Х	6				METODOLOGÍA
Psicología de la Intervención Comunitaria		Х			х			Х	6				PSI. SOCIAL Y ORGANIZACIONES
Psicobiología de la Drogadicción		Х					х		6		TRABAJO SOCIAL	PSICOLOGÍA	PSICOBIOLOGÍA
Neurociencia Cognitiva		Х			Х			Х	6				PSICOBIOLOGÍA
Introducción a la Sociología			х		Х		х		6	CC. Políticas y Sociología	CC. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN/ GEOGRAFÍA E HISTORIA	CC. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN	SOCIOLOGÍA III
Antropología		х			Х		Х		6	Filosofía	TRABAJO SOCIAL	Trabajo Social	ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL
English for Psychology		Х			Х		Х		6	Filología	Psicología		FILOLOGÍA EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: PSICOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN PSICOLOGÍA

CURSO: 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL ITINERARIO 1: PSICOLOGÍA CLÍNICA

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 P100		Ubic			TEMP Sem	iest					
ASIGNATURA	OB	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario 1	Fuera Itiner	Anual	1	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Introducción a los Tratamientos Psicodinámicos, Experienciales, Constructivistas, Sistémicos e Integradores		Х		Х			Х		6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO
Intervención Psicológica y Salud		Х		Х				Х	6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO
Terapia de Conducta en la Infancia		Х		Χ				X	6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO
Evaluación en Psicología Clínica		Х		Χ				Х	6				PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO

6 créditos del Itinerio 1 (Psicología Clínica) se corresponden con la asignatura "Técnicas de Intervención Cognitivo-Conductuales II"

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: PSICOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN PSICOLOGÍA

CURSO: 4 (III): ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL ITINERARIO 2: PSICOLOGÍA DEL TRABAJO Y DE LAS ORGANIZACIONES

		(DPT	ATIVI	DAD			TEMI						
ASIGNATURA	ОВ	Ex .Prof.		tin	Itinerario 2	Fuera Itiner	Anual	-	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Psicología del Trabajo		Х			2			Χ		6				SOCIAL Y ORGANIZ.
Gestión de Recursos Humanos		Х			2				Χ	6				SOCIAL Y ORGANIZ.
Consultoría Organizacional		Х			2				Χ	6				SOCIAL Y ORGANIZ.
Inserción y Desarrollo Profesional		Х			2				Х	6				SOCIAL Y ORGANIZ.

6 créditos del Itinerario 2 (Psicología del Trabajo y las Organizaciones) se corresponden con las asignaturas: Psicología de las organizaciones II, Técnicas de Grupo y Procesos Psicosociales, Salud y Trabajo

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: PSICOLOGÍA

TÍTULO: GRADUADO EN PSICOLOGÍA

CURSO: 4 (IV): ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL ITINERARIO 3: PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN

			PTATI					nest al					
ASIGNATURA	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario 3	Fuera Itiner	Anual	1	2	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN ***	DEPARTAMENTO
Dificultades de Aprendizaje		Х		3				Х	6				PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Psicología de la Instrucción		Х		3			Х		6				PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Orientación Académica y Profesional		Х		3				Х	6				PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Adquisición del Lenguaje Oral y Escrito		Х		3			Х		6				PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Convivencia y Aprendizaje Escolar		х		3				Х	6				PSI. EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

6 créditos del Itinerario 3 (Psicología de la Educación) se corresponden con la asignatura "Psicología de la intervención sobre los trastornos el lenguaje"

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

 $^{^{\}star\star\star}$ IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	AR.		Sem		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	ОВ	An	1º	2°					
Introducción a la Sociología I	SOCIOLOGÍA	х			х		6				Sociología III
Técnicas de Investigación Social I	SOCIOLOGÍA	х			х		6				Sociología I
Fundamentos de Ciencia Política I	CIENCIA POLÍTICA	х			х		6		CCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN	CCIA. POL. Y ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración
Introducción a la Economía	ECONOMÍA	х			х		6	CCIAS. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	CCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN / GEOGR. E HISTORIA	SOCIOLOGÍA	Economía aplicada e historia económica
Historia Política y Social Contemporánea de España	HISTORIA	х			х		6		CCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN; TRABAJO SOCIAL	CCIA. POL. Y ADMÓN.	Historia Social y del Pensamiento Político
Introducción a la Sociología II	SOCIOLOGÍA	х				х	6				Sociología III
Técnicas de Investigación Social II			х			х	6				Sociología I
Antropología Social	ANTROPOLOGÍA	х				х	6				Sociología I
Metodología de las Ciencias Sociales			х			х	6				Sociología I
Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales I			х			х	6				Sociología I
	•		•				60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	AR.		Sem		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	An	1°	2°			IMPARTE**		
Estructura Social Contemporánea I	SOCIOLOGÍA	х			х		6				Sociología II
Teoría Sociológica I: Clásica	SOCIOLOGÍA	Х			х		6				Sociología I
Historia de las Ideas Políticas			х		х		6				Historia Social y del Pensamiento Político
Ecología I: Medio Ambiente y Sociedad			х		х		6		CCIA. POLÍT. Y ADMÓN.	SOCIOLOGÍA	Sociología II
Estructura Económica			х		х		6	CC.ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES			Economía aplicada e historia económica
Estructura Social Contemporánea II			х			Х	6				Sociología II
Teoría Sociológica II: Moderna			х			Х	6				Sociología I
Psicología Social (Sociología)	PSICOLOGÍA	х				х	6	PSICOLOGÍA			Ps. Social y de las Organizaciones
Ecología II: Ecología Humana			х			Х	6				Sociología II
Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales II			х			х	6				Sociología I
							60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

	CAR.		TEM	Р					
ASIGNATURAS	ОВ	Anual	Ser 1°	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Estructura Social de España I	х		х		6				Sociología II
Población I: Teoría de la Población	х		х		6		CC. POLÍTICA Y ADMINISTRACIÓN / ANTROPOLOGÍA	SOCIOLOGÍA	Sociología III
Cambio Social I	х		х		6		Antropología	SOCIOLOGÍA	Sociología I
Sociología del Trabajo	х		х		6				Sociología II
Sociología de la Diversidad	х		х		6				Sociología I
Estructura Social de España II	х			х	6				Sociología II
Población II: Análisis Demográfico	х			х	6				Sociología III
Cambio Social II	х			х	6				Sociología I
Sociología del Conocimiento	х			х	6				Sociología I
Fundamentos de Ciencia Política II: Sistema Político Español	х			х	6		CIENCIA POLÍT. Y ADMÓN.	CCIA. POL. Y ADMÓN.	CC: Política y de la administración
					60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

	OPTATIVIDAD Proc. Ubic.	7	ГЕМР	P.									
ASIGNATURAS	OB	Ex .Prof.		OTRAS (*) ⊆	Fuera de Itinerario	Anual	Ser 1°	nes 2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado (Sociología)	х					х			12				
Sociología Política	х						х		6				Sociología II
Sociología del Género	х							х	6		CCIA. POL. Y ADMÓN / TRABAJO SOCIAL	SOCIOLOGÍA	Sociología III
Análisis Multivariante		х			х		х		6				Sociología I
Teoría Sociológica III: Contemporánea		х			х		х		6				Sociología I
Sociología de la Educación		х			х		х		6				Sociología I
Sociología Rural		х			х		х		6		ANTROPOLOGÍA	SOCIOLOGÍA	Sociología II
Sociología Industrial		х			Х		х		6				Sociología III
Sociología de la Religión		х			х		х		6				Sociología I / Sociología III
Sociología de las Migraciones		х			Х		х		6		TRABAJO SOCIAL	SOCIOLOGÍA	Sociología III
Análisis de Políticas Públicas			х		х		х		6		CCIA. POL. Y ADMÓN.	CCIA. POLÍT. Y ADMÓN.	CC: Política y de la administración
Sociología de la Familia		х			х		х		6				Sociología II
Sociología del Consumo e Investigación de Mercados		х			х			х	6				Sociología I
Sociología de la Comunicación		х			х			х	6				Sociología I
Sociología de las Organizaciones		х			х			х	6			SOCIOLOGÍA	Sociología III
Sociología Urbana		х			х			х	6			SOCIOLOGÍA	Sociología III
Inmigración y Recursos Públicos		х			х			х	6			SOCIOLOGÍA	Sociología II

	OPTATIVIDAD TEMP. Proc. Ubic. Seme	P.											
		Pr	OC.	UI			Ser	nes					
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	OTRAS (*)	Fuera de Itinerario	Anual	1°	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Historia del Pensamiento Político Español			х		х			х	6		CCIA. POL. Y ADMÓN. / FILOSOFÍA	CCIA. POL. Y ADMÓN.	Historia Social y del Pensamiento Político
Sistema Político de la Unión Europea			х		х			х	6		CCIA. POL. Y ADMÓN.	CCIA. POL. Y ADMÓN.	CC: Política y de la administración
Pobreza y Exclusión Social			Х		х			х	6		TRABAJO SOCIAL	TRABAJO SOCIAL	SOCIOLOGIA III
Inglés Profesional y Académico				х	х		х		6	FILOLOGÍA	CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN / ECONOMÍA / ADE /TRABAJO SOCIAL	CC.POLITICA Y ADMON	Filologías extranjeras y sus lingüísticas
Taller de Investigación en Ciencias Sociales (b)				х	х		х		6		CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN	SOCIOLOGÍA	Sociología I
English for Social Scientists ^(a)				х	х			х	6	FILOLOGÍA/ CCIAS. POL. Y SOCIO.	CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN / ECONOMÍA / ADE	CC.POLITICA Y ADMON	Filología. Dpto. Filologías extranjeras y sus lingüísticas
Comparing European Societies				х	х			х	6				Sociología II

OTRAS* Otras asignaturas de rama y/o Facultad. No contabilizan como optativas ni ex profeso ni como impartidas en otras titulaciones.

- (a) Asignaturas de carácter interfacultativo.
- (b) Asignaturas de carácter interdepartamental.

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES TÍTULO: GRADUADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS CURSO 1

		C 1	۱R.	I	EMP	·		540UU 740 0UE	OTRO GRADO EN	00400.05	
ASIGNATURA	MATERIA RD	CF	AR.	Anual	Sen		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Aı	1º	2°			IIVII AKTE		
Introducción a la Microeconomía (ADE)	Economía	х			х		6				Análisis Económico I
Matemáticas I	Matemáticas	х			х		6				Economía Aplicada Cuantitativa II
Introducción a la Contabilidad	Empresa	х			х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Economía Mundial	Economía	х			Х		6		Economía	ECONOMIA	Economía Aplicada e Historia Económica
Introducción a la Economía de la Empresa	Empresa	х			х		6		Economía	NEUTRO	Organización de Empresas
Introducción a la Macroeconomía	Economía	х				х	6		Economía	NEUTRO	Análisis Económico II
Introducción a la Estadística (ADE)	Estadística	х				х	6				Economía Aplicada y Estadística
Contabilidad Financiera			х			х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Introducción a las Finanzas			х			х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Historia Económica	Historia	Χ				х	6				Economía Aplicada e Historia Económica

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

TÍTULO: GRADUADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

		CA	CAR.		TEMP	' .		FACULTAD	OTDO ODADO FAL	ODADO DE	
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	ıK.	Anual	Sen	nes.	ECTS	QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Ar	1°	2°		OFERIA			
Microeconomía			Х		Х		6				Análisis Económico II
Matemáticas II	Matemáticas	х			х		6				Economía Aplicada y Estadística
Matemática Financiera			х		х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Introducción al Marketing			х		х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Economía de la Empresa			х		х		6				Organización de Empresas
Renta y Dinero			х			Х	6				Análisis Económico I
Estadística Empresarial			х			х	6				Economía Aplicada y Estadística
Contabilidad Financiera Superior			х			х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Dirección de la Producción			х			х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Introducción al Derecho (ADE)	Derecho	х				х	6	Derecho			Derecho Mercantil
							60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES TÍTULO: GRADUADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS CURSO 3

			TEMP			FACULTAD	0700 00400 54	0040005	
ASIGNATURA	ОВ	Anual	Sen	nes.	ECTS	QUE LA	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		An	1º	2°		OFERTA*			
Inflación y Crecimiento	х		х		6				Análisis Económico I
Matemáticas III	х		х		6				Economía Aplicada Cuantitativa II
Inversión y Financiación (ADE)	Х		х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Marketing Estratégico	х		х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Hacienda Pública y Sistemas Fiscales	х		х		6				Economía Aplicada e Historia Económica
Estructura Económica y Financiera de España	х			х	6				Economía Aplicada e Historia Económica
Econometría (ADE)	х			х	6				Economía Aplicada Cuantitativa I
Dirección de las Operaciones	х			х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Contabilidad de Costes	х			х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Políticas Económicas Públicas (ADE)	х			х	6				Economía Aplicada e Historia Económica
					60		<u> </u>		•

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

TÍTULO: GRADUADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

CURSO 4 (I): ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

ASIGNATURA	ОВ	Anual	TEMP Sen		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		Ar	1º	2°			IIVIFARIL		
Trabajo Fin de Grado	х			Х	6				FACULTAD
Contabilidad de Gestión	Х		Х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Dirección Financiera	х		Χ		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Sistema Fiscal Español	х		Х		6				Economía Aplicada e Historia Económica
Política Económica Española y Comparada (ADE)	х		Х		6				Economía Aplicada e Historia Económica
Estrategias y Políticas de Empresa	х		Х		6				Organización de Empresas
Análisis de Estados Financieros	х			Х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad
					42				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES TÍTULO: GRADUADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

CURSO 4 (II). ASIGNATURAS OPTATIVAS		OPTA A			TEMF).					
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual	Ser 1º	nes 2º	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Prácticas		Х				х	12				FACULTAD
Contabilidad Europea: Estudio de Casos		х				х	6		Economía / Turismo	ADE	Economía de la Empresa y Contabilidad
Financiación Internacional de la Empresa		Х				х	6		Economía / Turismo	ADE	Economía de la Empresa y Contabilidad
Valoración de Empresas		Х				х	6		Economía / Turismo	ADE	Economía de la Empresa y Contabilidad
Juegos de Empresa		Х				х	6		Economía / Turismo	ADE	Organización de Empresas
Dirección de Recursos Humanos		Х				х	6		Economía / Turismo	ADE	Organización de Empresas
Estrategia Medioambiental y Desarrollo Sostenible: Estudio de Casos		х				х	6		Economía / Turismo	ADE	Economía Aplicada e Historia Económica
Teoría del Dinero y de la Banca			Х			х	6		Economía / Turismo	Economía	Análisis Económico I
Economía Abierta			Х			х	6		Economía / Turismo	Economía	Análisis Económico II
Métodos Econométricos Avanzados para la Economía			Х			х	6		Economía / Turismo	Economía	Economía Aplicada y Estadística
Análisis de Coyuntura Económica			Х			Х	6		Economía / Turismo	Economía	Economía Aplicada e Historia Económica
Mecanismos Financieros de la Unión Europea			Х			Х	6		Economía / Turismo	Economía	Economía Aplicada e Historia Económica
Sociología Aplicada			Х			Х	6	Políticas y Sociología	Economía / Turismo	Economía	Sociología I
Régimen Fiscal de la Empresa Turística			Х			Х	6		Economía / Turismo	Turismo	Economía Aplicada e Historia Económica

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES TÍTULO: GRADUADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

	OPTATIVID AD TEMP Proceden. Sem).								
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual	Ser 1º	nes 2º	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Historia Económica Empresarial			Х			Х	6		Economía / Turismo	Turismo	Economía Aplicada e Historia Económica
Análisis de la Oferta Turística			Х			Х	6		Economía / Turismo	Turismo	Análisis Económico I
Prácticas de Comunicación en Inglés			Х			Х	6	Filología	Economía / Turismo	Turismo	Filologías Extranjeras y sus lingüísticas
Aplicaciones Informáticas para la Gestión Empresarial			Х			Х	6		Economía / Turismo	Turismo	Organización de Empresas
Turismo Cultural y de Negocios			Х			Х	6	Geografía e Historia	Economía / Turismo	Turismo	Geografía / Historia del Arte
Inglés Profesional y Académico			х		х		6	Filología	Economía / CC. PP. y de la Admón. / Sociología /Trabajo Social	CÓDIGO NEUTRO	Filologías Extranjeras y sus lingüísticas
English for Social Scientists			х			Х	6	Interfacultativo: Filología, Políticas y Sociología, y CC. EE. Y Empresariales	Economía / CC. PP. y de la Admón. / Sociología	CÓDIGO NEUTRO	Filologías Extranjeras y sus lingüísticas

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: FILOSOFÍA

TÍTULO: GRADUADO EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL

			• •		TEMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD		AR.	Anual	Sen		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Ā	1º	2°					
Antropología Social y Cultural	Antropología	х			Х		6				Antrpopología Social y Cultural
Éticas Contemporáneas	Ética	Х			Х		6				Filosofía y Filosofía Moral y Política
Geografía Humana	Geografía	Х			Х		6	Geografía e Historia			Geografía
Historia de la Teoría Sociológica	Sociología	Х			Х		6	CC. PP. y Sociología			Sociología I (Teoría, Metodología y Cambio Social)
Historia de la Antropología I	Antropología	Х			Х		6				Antrpopología Social y Cultural
Relaciones Interculturales	Antropología	Х				Х	6				Antrpopología Social y Cultural
Historia Moderna (Antropología)	Historia	Х				Х	6	Geografía e Historia			Historia Moderna
Lingüística	Lingüística	х				Х	6				Lengua Española y Lingüística General
Sociologia y Estructura Social	Sociología	Х				Х	6	CC. PP. y Sociología	Ccia. Política y de la Admón. /Historia del Arte	Ccia. Política y de la Admón.	Sociología II (Estructura Social)
Etnografía y Prácticas Introductorias al Trabajo de Campo I	Antropología	Х				Χ	6				Antrpopología Social y Cultural

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: FILOSOFÍA TÍTULO: GRADUADO EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL CURSO 2

	CAR.		TEMP)					
ASIGNATURAS	ОВ	Anual		estral	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		7	1º	2°					
Historia de la Antropología II	Х		Х		5				Antropología Social y Cultural
Antropología del Parentesco I	Х		Х		5				Antropología Social y Cultural
Antropología Cognitiva y Simbólica I	Х		Х		5				Antropología Social y Cultural
Antropología Económica I	Х		Х		5				Antropología Social y Cultural
Antropología Política I	Х		Х		5				Antropología Social y Cultural
Conocimiento Etnográfico: Antropología del Parentesco	Х		Х		5				Antropología Social y Cultural
Etnografía y Prácticas Introductorias al Trabajo de Campo II	Х			Х	5				Antropología Social y Cultural
Antropología del Parentesco II	Х			Х	5				Antropología Social y Cultural
Antropología Cognitiva y Simbólica II	Х			Х	5		Filosofía	ANTROPOLOGIA	Antropología Social y Cultural
Antropología Económica II	Х			Х	5				Antropología Social y Cultural
Antropología Política II	Х			Х	5				Antropología Social y Cultural
Conocimiento Etnográfico: Antropología Cognitiva y Simbólica	х			Х	5				Antropología Social y Cultural

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: FILOSOFÍA

TÍTULO: GRADUADO EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL

	CAR.	TEMP			FACULTAD				
ASIGNATURAS	ОВ	Anual	Ser 1º	mes 2°	ECTS	QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Antropología y Comparación Cultural	Х		х		5				Antropología Social y Cultural
Antropología y Perspectivas de Género	х		х		5				Antropología Social y Cultural
Tiempo y Teoría de la Cultura: Etnohistoria	Х		х		5				Antropología Social y Cultural
Antropología de la Religión	Х		х		5				Antropología Social y Cultural
Evolución Humana I	х		х		5				Antropología Social y Cultural
Conocimiento Etnográfico: Antropología Económica	Х		х		5				Antropología Social y Cultural
Ámbitos generales de las Aplicaciones en Antropología	Х			х	5				Antropología Social y Cultural
Antropología del Desarrollo	х			х	5				Antropología Social y Cultural
Filosofía de las Ciencias Sociales	Х			х	5		Filosofía	Filosofia	Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia
Proyecto de Investigación, Análisis de Materiales Empíricos y Escritura	Х			х	5				Antropología Social y Cultural
Evolución Humana II	Х			х	5		Filosofía	ANTROPOLOGIA	Antropología Social y Cultural
Conocimiento Etnográfico: Antropología Política	Х			х	5				Antropología Social y Cultural

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: FILOSOFÍA TÍTULO: GRADUADO EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL CURSO 4

		0	PTAT	IVIDAI)		TEMP						
		Proce	eden.	Ubic	ación		Ser	nes					
ASIGNATURAS	OB	Ex .Prof.	Otras Tit.	ltin	Fuera de Itinerario	Anual	1º	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo de fin de grado (Antropología)	Х					х			20				Antropología Social y Cultural
Migraciones I	Х						х		5				Antropología Social y Cultural
Movimientos indigenistas y pueblos indígenas	Х						х		5				Antropología Social y Cultural
Optativa							х		5				
Optativa							х		5				
Migraciones II	Х							Х	5				Antropología Social y Cultural
Optativa								Х	5				
Optativa								х	5				
Optativa								х	5				
Antropología y Colonialismo de África Subsahariana							Χ		5				Antropología Social y Cultural
Antropología de los Pueblos de Guinea Ecuatorial							Χ		5				Antropología Social y Cultural
Antropología del Mundo Árabe Musulmán							Χ		5				Antropología Social y Cultural
Antropología de América								X	5				Antropología Social y Cultural
Racismo							Χ		5				Antropología Social y Cultural
Antropología de la Educación y de la Escuela								×	5				Antropología Social y Cultural
Antropología Práctica en la Comunidad Escolar								×	5				Antropología Social y Cultural
Antropología Urbana							Χ		5		Trabajo Social	Antropología	Antropología Social y Cultural
Antropología del Campesinado								×	5				Antropología Social y Cultural
Antropología crítica y de la modernidad							Х		5				Antropología Social y Cultural
Antropología Filosófica I			Х				х		5		Filosofía	Filosofía	Filosofía y Filosofía Moral y Política

FACULTAD: FILOSOFÍA
TÍTULO: GRADUADO EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL
CURSO 4

		0	PTATI	VIDAI)		TEMP						
		Proce	den.	Ubic	ación		Ser	nes	S				
ASIGNATURAS	OB	Ex .Prof.	Otras Tit.	ltin	Fuera de Itinerario	Annal	1º	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Psicología Social (Antropologia)		х						х	5	Psicología			Psicología Social y de las Organizaciones
Población I: Teoría de la Población			Χ				Х		6	CC. PP. y Sociología	CC. PP y Administr. / Sociología	Sociología	Sociología III (Tendencias Sociales)
Cambio Social I			Χ				х		6	CC. PP. y Sociología	Sociología	Sociología	Sociología I (Teoría, Metodología y Cambio Social)
Sociología Rural			Х				х		6	CC. PP. y Sociología	Sociología	Sociologia	Sociología II (Estructura Social)
Pobreza y Exclusión Social			Χ					х	6	CC. PP. y Sociología	Sociología / trabajo social	Trabajo social	Sociología III (Tendencias Sociales)
Corrientes Actuales de la Filosofía II			Χ					х	5		Filosofía / Estudios Ingleses	Filosofía	Filosofía
Estética y Teoría el Arte I			Χ				х		5		Filosofia	Filosofia	Filosofía y Filosofía Moral y Política
Sabidurías Orientales de la India, el Budismo y China			Х					х	5		Filosofía	Filosofia	Filosofía

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

						TEMP			510111 T15 0115	0700 00400 511	00100 05	
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	IR.	Anual	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO	
		FB	OB	An	1°	2°						
Geología I	Geología	Х			Х		6				Ciencias Analíticas	
Biología I	Biología	Х			Х		6				Física Matemática y Fluidos	
Matemáticas I (CC. Ambientales)	Matemáticas	Х			Х		6				Matemáticas Fundamentales	
Bases Físicas del Medio Ambiente	Física	Х			Х		6				Física Fundamental	
Medio Ambiente y Sociedad	Sociología	Х			Х		6	POLIT. SOC.			Sociología II, Estructura Social	
Geología II	Geología	Х				Х	6				Ciencias Analíticas	
Biología II	Biología	Х				Χ	6				Física Matemática y Fluidos	
Matemáticas II (CC. Ambientales)	Matemáticas	Х				Χ	6				Matemáticas Fundamentales	
Bases Químicas del Medio Ambiente	Química	Х				Х	6				Química Orgánica y Bio-Orgánica	
Sistemas de Información Geográfica (CC.Ambientales)	Geografía	Х				Х	6	Gª e Historia			Geografía	
							60					

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

				1	ГЕМР).		FACULTAD	OTRO		
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA		Anual		nes.	ECTS	QUE LA OFERTA*	GRADO EN QUE SE	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	A	1°	2°		OLKIA	IMPARTE**		
Estadística Aplicada al Medio Ambiente			х		х		5				Matemáticas Fundamentales
Origen y Control de los Contaminantes			х		х		5				Química Inorgánica y Química Técnica
Diversidad Vegetal			х		х		5				Física Matemática y Fluidos
Ecología I			х		х		5				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Administración y Legislación Ambiental			х		х		5	DERECHO			Derecho Administrativo
Contaminación por Agentes Físicos			х		х		5				Física de los Materiales
Bases de la Ingeniería Ambiental			х			х	5				Química Inorgánica y Química Técnica
Meteorología y Climatología			х			х	5		FÍSICA	CC. Ambientales	Física Fundamental
Diversidad Animal			х			х	5				Física Matemática y Fluidos
Ecología II			Х			х	5				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Economía Ambiental			х			х	5	ECONÓMICAS			Economía Aplicada e Historia Económica
Técnicas Instrumentales			х			х	5				Ciencias Analíticas
	1	1	·	·	·	1	60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

ACICNIATUDA OR -		TEMP.							
ASIGNATURA	ОВ	Anual	Sen		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		þ	1º	2°					
Evaluación del Impacto Ambiental I	Х		Х		5	Gª e Historia			Geografía
Auditoría Ambiental	Х		Х		5	ECONOMICAS			Economía Aplicada Cuantitativa I
Energía y Medio Ambiente	Х		Х		5		FÍSICA	Cc. Ambientales	Física Matemática y Fluidos
Gestión y Conservación de Aguas y Suelos	Х		Х		5		CC. QUÍMICAS	Cc. Ambientales	Química Inorgánica y Química Técnica
Recursos Geológicos	х		х		5				Ciencias Analíticas
Ordenación del Territorio I	Х		Х		5	Gª e Historia			Geografía
Evaluación del Impacto Ambiental II	Х			Х	5				Física Matemática y Fluidos
Educación Ambiental	Х			Х	5	EDUCACIÓN			Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Contaminación Atmosférica	х			Х	5				Ciencias Analíticas
Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Х			Х	5				Física Matemática y Fluidos
Riesgos Geológicos	Х			Х	5				Ciencias Analíticas
Reciclado y Tratamiento de Residuos	х			Х	5		CC. QUÍMICAS	Cc. Ambientales	Química Orgánica y Bio-Orgánica
	1				60		1	·	

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

		0	PTAT	ΓIVID	AD	Т	EMP						
		Prod		Ubio	cació n		Ser	nes					
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario	Fuera de Itinerario	Anual	1º	2°	FACULTAD QUE LA OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO		
Trabajo Fin de Grado (CC. Ambientales)	Х					х			10				Todos los que tienen docencia en el grado.
Toxicología Ambiental y Salud Pública	Х						х		5				Física Matemática y Fluidos
Gestión de Proyectos Ambientales	Х						х		5	ETS INDUSTRIALES			Ingeniería de Construcción y Fabricación
Riesgos Medioambientales en la Industria	Х							х	5	ETS INDUSTRIALES	QUÍMICA	Cc. Ambientales	Química Aplicada a la Ingeniería
Prácticas en Empresa (CC. Ambientales)		Х			Х		Х		5				Todos los que tienen docencia en el grado.
Cambio Climático y Cambio Global		Х			Χ		Х		5				Física Matemática y Fluidos
Modelos Matemáticos en Ciencias Ambientales		Х			Χ		Х		5				Matemáticas Fundamentales
Entomología Aplicada		Х			Χ		Х		5				Física Matemática y Fluidos
Modelización y Simulación de Sistemas Ambientales		Х			Х		Х		5				Física Fundamental
Teledetección y Tratamiento Digital de la Señal		Х			Х		Х		5				Física Matemática y Fluidos
Sensores Químicos y Biosensores de Contaminación Ambiental		х			Х		х		5				Ciencias Analíticas
Impacto Ambiental de los Plásticos		Х			Х		Х		5				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Ordenación del Territorio II		Х			Х			Х	5	Gª e Historia			Geografía
Geografía de España y sus Paisajes		Х			X			Х	5	Gª e Historia			Geografía

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

		0	PTAT	ΓIVID	AD	TEMP.							
		Prod		Ubio	n		Ser	nes					
ASIGNATURAS	OB	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario	Fuera de Itinerario	Anual	1º	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Derecho Penal Ambiental		Х			Х			Х	5	DERECHO			Derecho Penal
Economía y Estrategia Medioambiental		Х			Х			Х	5	ECONÓMICAS			Economía Aplicada e Historia Económica
Técnicas de Investigación Social para Estudios Medioambientales		Х			Х			х	5	POLT. Y SOC.			Sociología I
Representación del Terreno y Topografía		Х			Х			Х	5	ETS INDUSTRIALES			Ingeniería de Construcción y Fabricación
Desarrollo Sostenible. Sus Implicaciones Educativas			Х		Х			Х	6	EDUCACION	Pedagogía	Pedagogía	Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Cartografía			Х		Х		Х		5	Gª e Historia	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Gª e Hª	Geografía
Paisaje, Patrimonio y Turismo			Х		Х			Х	5	G ^a e Historia	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Gª e Hª	Geografía
Energía Eólica			Х		Х			Х	5	ETS INDUSTRIALES	ING. ELÉCTRICA / ING. MECÁNICA	ING. ELÉCTRICA	Mecánica
Biofísica			Х		Х		Х		5		FÍSICA	Físicas	Física Fundamental
Radioquímica			Х		Х		Х		5		QUÍMICA	QUÍMICA	Química Inorgánica y Química Técnica
Fabricación Sostenible			Х		Х			Х	5	ETS INDUSTRIALES			Ingeniería de Construcción y Fabricación

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: DERECHO TÍTULO: GRADUADO EN DERECHO

		CA	D.		TEMF	·.		FACULTAD	OTRO	00400 05	
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	ıĸ.	Anual	Sen		ECTS	QUE LA OFERTA*	Grado en Que se	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Aı	1º	2°		OLLKIA	IMPARTE**		
Historia del Derecho Español	DERECHO	Х			Х		6				Historia del Derecho y de las Instituciones
Fundamentos Clásicos de la Democracia y la Administración	DERECHO	Х			Х		6		CCJJAAPP	CCJJAAPP	Derecho Romano
Teoría del Derecho	DERECHO	Х			Х		6				Filosofía Jurídica
Teoría del Estado Constitucional	DERECHO	Х			Χ		6				Derecho Constitucional
Introducción al Derecho Procesal (Derecho)			Х		Χ		4				Derecho Procesal
Cultura Europea en España	DERECHO	Х				Х	6				Historia del Derecho y de las Instituciones
Derecho Romano	DERECHO	Х				Χ	6				Derecho Romano
Derecho Administrativo I	DERECHO	Х				Х	6		CCJJAAPP	DERECHO	Derecho Administrativo
Derecho Constitucional I (Derecho)			Х			Х	5				Derecho Político
Derecho Civil I: Parte general, Persona y Familia			Х	Х			9				Derecho Civil
		•	•				60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: DERECHO
TÍTULO: GRADUADO EN DERECHO
CURSO 2

		0.1	_		TEMI	Ρ.		FACULTAD	OTRO GRADO EN		
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	R.	Anual	Sen	nes.	ECTS	QUE LA	QUE SE	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	ОВ	An	1º	2°		OFERTA*	IMPARTE**		
Economía Política	ECONOMÍA	Х			х		6				Economía Aplicada y Gestión Pública
Derecho Constitucional II (Derecho)			Х		х		5				Derecho Constitucional
Derecho Administrativo II			Х		х		5		CCJJAAPP	DERECHO	Derecho Administrativo
Hacienda Pública	ECONOMÍA	Х				Х	6				Economía Aplicada y Gestión Pública
Derecho Eclesiástico del Estado	DERECHO	Х				х	6				Derecho Eclesiástico del Estado
Derecho Constitucional III (Derecho)			х			х	5				Derecho Político
Derecho Civil II: Obligaciones y contratos			Х	х			9				Derecho Civil
Derecho Penal I			Х	Х			9				Derecho Penal
erecho Financiero y Tributario I			Х	Х			9				Derecho de la Empresa(Área de Derecho Financiero y Tributario)
						60					

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: DERECHO

TÍTULO: GRADUADO EN DERECHO

			TEMP).	ECTS	FACILITAD OUT LA	OTDO CDADO EN	CDADO DE	
ASIGNATURA	OB	Anual		Semes.		FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Derecho Civil III: Derechos Reales e Hipotecario	х		Х		5				Derecho Civil
Instituciones de la Unión Europea (Derecho)	х		х		5				Derecho Político, Administrativo y Derecho Internacional Público
Derecho Administrativo III	х			х	5		CCJJAAPP	DERECHO	Derecho Administrativo
Derecho Procesal I	х	х			9				Derecho Procesal
Derecho Internacional Público	х	х			9		CC. Política y de la Administración	DERECHO	Derecho Internacional Público
Derecho Mercantil I	х	х			9				Derecho Mercantil
Derecho Penal II	х	Х			9				Derecho Penal
Derecho Financiero y Tributario II	х	х			9				Derecho de la Empresa (Área de Derecho Financiero y Tributario)
					60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: DERECHO TÍTULO: GRADUADO EN DERECHO CURSO 4 (I)

			TEMP		,,	FACULTAD	OTRO GRADO	00400 DE	
ASIGNATURA	ОВ	Anual	Sen 1°	nes. 2º	ECTS	QUE LA OFERTA*	EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Derecho Administrativo IV	х		Х		5		CCJJAAPP	DERECHO	Derecho Administrativo
Derecho del Trabajo (Derecho)	х		Х		6				Derecho de la empresa (Área D. del Trabajo y de la Seguridad Social)
Derecho Procesal II	х		Х		5				Derecho Procesal
Derecho Civil IV: Derecho de Sucesiones	х		X		4				Derecho Civil
Filosofía del Derecho	х			Х	5				Filosofía Jurídica
Derecho de la Protección Social (Derecho)	х			Х	5				Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social (D. Empresa)
Derecho Mercantil II	х	Х			9				Derecho Mercantil
Derecho Internacional Privado	х	Х			9				Derecho de la Empresa(Área D. Internacional Privado)
Trabajo Fin de Grado (Derecho)	х			X	6				
Optativa				х	6				
						<u> </u>			

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: DERECHO

TÍTULO: GRADUADO EN DERECHO CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

			OPTAT		AD		TEMP	'.					
ASIGNATURAS	OB	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario E	Fuera de Itinerario	Anual	Ser 1°	nes 2º	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	(¬RAD() DE	DEPARTAMENTO
Derecho del Consumo		Х						X	6		CCJJAAPP	DERECHO	Derecho Civil
Derecho Civil de la Unión Europea		Х						Х	6				Derecho Civil

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN FÍSICA

			4 D	7	EMP			FACULTAD				
ASIGNATURA	MATERIA RD	C	AR.	Anual	Sem	ies.	ECTS	QUE LA	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO	
		FB	OB	An	1º	2°		OFERTA*				
Fundamentos de Física I	Física	Х			Х		6				Física Fundamental	
Análisis Matemático I	Matemáticas	Х			Х		6				Matemáticas Fundamentales	
Álgebra	Matematicas	х			Х		6				Matemáticas Fundamentales	
Química	Química	х			Х		6				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas	
Biología (Física)	Biologia	х			Х		6				Física Matemática y Fluidos	
Fundamentos de Física II	Física	х				Х	6				Física Fundamental	
Análisis Matemático II	Matematicas	Х				Х	6				Matemáticas Fundamentales	
Métodos Matemáticos I	Matemáticas	Х				Х	6				Física de los Materiales	
Física Computacional I	Matemáticas	Х				Х	6				Física Matemática y Fluidos	
Técnicas Experimentales I	Física	Х				Х	6				Física Fundamental / Física de los Materiales	
·							60		·		<u> </u>	

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS TÍTULO: GRADUADO EN FÍSICA CURSO 2

ASICNATUDA MATERI	MATERIA	_	4.0		TEMP			510111 T15 0115	OTRO GRADO EN	00400.05	
ASIGNATURA	MATERIA RD	C	CAR.		Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Anual	1º	2°			IIVII AICI L		
Fundamentos de Física III			Х		Х		6				Física de los Materiales
Métodos Matemáticos II			Х		Х		6				Física de los Materiales
Mecánica (Física)			Х		Х		6				Física Fundamental
Electromagnetismo I			Х		Х		6				Física de los Materiales
Física Computacional II			Х		Χ		6				Física Fundamental
Métodos Matemáticos III			Х			Χ	6				Física de los Materiales
Vibraciones y Ondas			Х			Х	6				Física Fundamental
Electromagnetismo II			Х			Χ	6				Física de los Materiales
Teoría de Circuitos y Electrónica			х			Х	6				Física Fundamental / Física de los Materiales
Técnicas Experimentales II			Х			Х	6				Física Fundamental / Física de los Materiales
							60				<u> </u>

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS TÍTULO: GRADUADO EN FÍSICA

			TEM		LS	FACULTAD QUE	OTRO GRADO EN	GRADO DE	
ASIGNATURA	OB	Anual	Ser 1°	nes.	ECTS	LA OFERTA*	QUE SE IMPARTE**	ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Métodos Matemáticos IV	х		х	2	6				Física Matemática y Fluidos
Termodinámica I	х		х		6				Física Matemática y Fluidos
Física Cuántica I	х		х		6				Física Fundamental
Óptica I	х		х		6				Física de los Materiales
Mecánica Teórica	х		х		6				Física Matemática y Fluidos
Termodinámica II	х			х	6				Física Matemática y Fluidos
Física Cuántica II	х			х	6				Física Fundamental
Óptica II	х			х	6				Física de los Materiales
Electrodinámica Clásica	х			х	6				Física de los Materiales
Técnicas Experimentales III	х			Х	6				Física de los Materiales

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

			OPTA	ATIVID	AD								
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario G	Fuera de Itinerario	Anual	Ser 1º	nes 2º	SLO3 _o N	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado (Física)	Х					х			12				Física Fundamental / Física Matemática y Fluidos / Física de los Materiales
Física del Estado Sólido	Х						Х		6				Física de los Materiales
Física Nuclear y de Partículas	Х						Х		6				Física de los Materiales
Mecánica Estadística	Х						Х		5				Física Fundamental
Física de Fluidos	Х							Х	5				Física Matemática y Fluidos
Técnicas Experimentales IV	Х							х	6				Física de los Materiales / Física Matemática y Fluidos
Mecánica Cuántica		Х					Х		5				Física Fundamental
Física Matemática		Х					Х		5		MATEMÁTICAS	FÍSICA	Física Matemática y Fluidos
Sistemas Dinámicos		Х						Х	5		MATEMÁTICAS	FÍSICA	Física Fundamental
Óptica Avanzada		Х					Х		5				Física de los Materiales
Astrofísica General		Х						Х	5		MATEMÁTICAS	FÍSICA	Física de los Materiales
Biofísica		Х					Х		5		AMBIENTALES	FÍSICA	Física Fundamental
Relatividad General		Х						Х	5				Física Matemática y Fluidos

FACULTAD: CIENCIAS TÍTULO: GRADUADO EN FÍSICA CURSO 4

	OPTATIVIDAD Proceden. Ubicad		AD		TEMP								
		Proc	eden.	Ubi	icación		Sen	nes					
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario	Fuera de Itinerario	Anual	1°	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Física del Estado Sólido Aplicada		Х						Х	5				Física de los Materiales
Readings on Physics		Х						Х	5				Física Matemática y Fluidos
Introducción a la Astronomía			Х				Х		5		MATEMATICAS	Matemáticas	Matemáticas Fundamentales
Energía y Medio Ambiente			Х				Х		5		AMBIENTALES	Ambientales	Física Matemática y Fluidos
Meteorología y Climatología			Х					Х	5		AMBIENTALES	Ambientales	Física Fundamental
Fundamentos de Control Automático			х					х	6	ESCUELA INFORMÁTICA	Ingeniería informática / Ing. Ti	ING. INFORMÁTICA	Informática y Automática
									66				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CURSO 1

ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	R.	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	ОВ	1°	2°					
Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información	Ing. y Arquit.	х		х		6	ETSI Industriales			DIEEC
Fundamentos de Sistemas Digitales	Ing. y Arquit.	Х		Х		6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	IA
Fundamentos Matemáticos (Ing.TI)	Ing. y Arquit.	Х		х		6	ETSI Industriales			МА
Fundamentos de Programación	Ing. y Arquit.	Х		х		6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	ISSI
Lógica y Estructuras Discretas	Ing. y Arquit.	Х		Х		6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	IA
Estrategias de Programación y Estructuras de Datos	Ing. y Arquit.	Х			Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	LSI
Estadística (Ing.Informática/Ing.TI)	Ing. y Arquit.	х			Х	6	F. Ciencias	ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	EIO
Ingeniería de Computadores I	Ing. y Arquit.	Х			Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	DIA
Programación Orientada a Objetos	Ing. y Arquit.	Х			Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	LSI
Autómatas, Gramáticas y Lenguajes			Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	IA
						60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CURSO 2

ASIGNATURA	MATERIA RD	CAR.		Semes.		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	1°	2°					
Programación y estructuras de datos avanzadas			Х	х		6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	LSI
Ingeniería de Computadores II			Х	х		6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	DIA
Gestión de Empresas Informáticas	Ing. y Arquit.	Х		х		6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	ISSI
Sistemas Operativos			х	Х		6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	DIA
Redes de Computadores			Х	х		6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	scc
Fundamentos de Inteligencia Artificial			Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	IA
Introducción a la Ingeniería de Software			Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	ISSI
Diseño de Aplicaciones Orientadas a Objetos			х		Х	6				LSI
Lenguajes de Programación y Procesadores			х		Х	6				LSI
Bases de Datos			Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	SCC
				•	•	60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CURSO 3 (I)

CURSU 3 (I)	CAR.							
ASIGNATURAS	ОВ	Semo	estral	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		1°	2°					
Ampliación de Sistemas Operativos	Х	х		6				DIA
Aplicaciones Distribuidas	х	х		6				SCC
Calidad del Software	Х	Х		6				ISSI
Gestión de Bases de Datos	Х	Х		6				SCC
Procesamiento paralelo	Х	х		6				DIA
Sistemas de Información de las Organizaciones	Х		х	6				ISSI
Procesos y herramientas de gestión de la seguridad de redes	Х		х	6				DIEEC
Consultoría y Auditoría	Х		Х	6				SCC
Tecnología y Desarrollo WEB	Х		Х	6				LSI
Optativa	Ор		Х	6				
1			•	60		•	L	

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CURSO 3 (II) ASIGNATURAS OPTATIVAS

	С	AR	Se	emes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	INDICAR GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Usabilidad y Accesibilidad	х			х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. TI.	LSI
Arquitecturas y Protocolos TCP/IP	х			х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. TI.	SCC
Tratamiento Digital de Señales		Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	DIA
Gestión y recuperacion de la información		Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	LSI
Fundamentos de Robótica		Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	ISSI
Informática Gráfica		Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	ISSI
Ingeniería de Sistemas		х		х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	DIA
Alimentación de Equipos Informáticos		Х		х	5	ETSI Industriales	Ingeniería Electrónica /ING. INFORMÁTICA	Ingeniería Electrónica	DIEEC
					47				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CURSO 4 (I)

The state of the s	C	AR.							
ASIGNATURAS	ОВ	OPTAT	Seme	estral	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
			1°	2°					
Ingeniería y Gestión del Conocimiento	Х		Х		6				IA
Ingeniería de Factores Humanos en Sistemas Informáticos	Х		х		6				IA
Tecnologías y Programación Integrativas	Х		Х		6				IA
Optativa		х	Х		6				
Optativa		Х	Х		6				
Gestión de Procesos	Х			Х	6				ISSI
Ética y Legislación	Х			Х	6	Derecho	ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	DC
Proyecto Fin de Grado (ing.TI)	Х			Х	18				
		-			60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CURSO 4 (II) ASIGNATURAS OPTATIVAS

	C.	AR	Se	mes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	INDICAR GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Minería de datos	Х			Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. TI	IA
Modelos probabilistas y análisis de decisiones	х			Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. TI	IA
Sistemas Interactivos de Enseñanza/Aprendizaje	Х			Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. TI	IA
Teoría de la Información y criptografía básica	Х			Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. TI	SCC
Sistemas colaborativos y software social	х			Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. TI	LSI
Visión Artificial		Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	IA
Robótica Autónoma		Х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	IA
Modelado y Simulación		х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	DIA
Fundamentos de Control Automático		х		x	6		ING. INFORMÁTICA/ FISICA	ING. INFORMÁTICA	DIA
Periféricos e interfaces		х		Х	6		ING. INFORMÁTICA	ING. INFORMÁTICA	SCC
Matemática Discreta		х	х		6	FAC. CIENCIAS	MATEMÁTICAS /ING. INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS	MF
	1	1	1	ı	66		1		

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 1

					TEMP			FACULTAD			
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	AR.	Anual	Sen 1°	nes.	ECTS	QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Física I	Física	х			Х		6		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Mecánica
Álgebra (I. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	Matemáticas	Х			Х		6		ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Matemática Aplicada I
Cálculo (Tecnologías Industriales)	Matemáticas	Х			Х		6				Matemática Aplicada I
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	х			х		6		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; (ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Química Aplicada a la Ingeniería
Expresión Gráfica y Diseño Asistido (I. Mecánica / Tecnologías Industriales)	Expresión Gráfica	Х			Х		6		ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Física II	Física	х				х	6		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Mecánica
Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas	Х				х	6		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Matemática Aplicada I
Complementos de matemáticas			х			Х	6				Matemática Aplicada I
Fundamentos de Ciencia de los Materiales I (I. Mecánica / Tecnologías Industriales)			х			х	5		ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Mecánica			Х			Х	6		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA	ING. ELÉCTRICA	Mecánica

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 2

ACICNATUDA	MATERIA DO	C	AR.		TEMP		S I TO I OHE IA I		OTRO GRADO EN QUE SE	CDADO DE ODICEN***	DEDARTAMENTO
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	ОВ	Anual	Sen 1°	nes. 2º	EC.	OFERTA*	IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Ampliación de Cálculo			Х		Х		6		ING. MECÁNICA / ING. ELECTRÓNICA / ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Gestión Empresarial	Empresa	х			х		6		ING. MECÁNICA; ING. ELECRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Organización de Empresas
Campos y Ondas			Х		Х		6		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Mecánica
Estadística (Ingenierías Industriales)	Estadística	х			x		6		ING. MECÁNICA / ING. ELECTRÓNICA / ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Matemática Aplicada I
Fundamentos de Ciencia de los Materiales II			Х		х		5		ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Teoría de Circuitos (I.Electrónica/ Tecnologías Industriales)			Х			Х	5		ING. ELECTRÓNICA;	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control
Termodinámica (I. Mecánica / Tecnologías Industriales)			Х			Х	5		ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Ingeniería Energética
Elasticidad y Resistencia de Materiales I			Х			Х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Introducción a la Mecánica de Fluidos			Х			Х	5		ING. ELÉCTRICA		Mecánica
Fundamentos de Informática (I. Mecánica / Tecnologías Industriales)	Informática	х				Х	6		ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Ingeniería Gráfica Industrial			Х			Х	5				Ingeniería de Construcción y Fabricación

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 3

	CAR.		TEM	P		FACULTAD			
ASIGNATURAS	ОВ	Anual	Sem 1°	estra I 2°	ECTS	QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Teoría de Máquinas	х		х		5		ING. MECÁNICA / ING.ELÉCTRICA	ING. MECÁNICA.	Mecánica
Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	Х		х		5		ing. Mecánica; ing. Electrónica; ing. Eléctrica	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control
Ingeniería Química	Х		Х		5				Química Aplicada a la Ingeniería
Termotecnia	Х		х		5		ING. MECÁNICA.	ING. MECÁNICA.	Ingeniería Energética
Procesos de Fabricación	х		Х		5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Х		Х		5		ING. ELECTRÓNICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control
Economía Industrial	Х			х	5				Organización de Empresas
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	Х			Х	5				Mecánica
Tecnología de Máquinas I	х			х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	ING. MECÁNICA.	Mecánica
Fundamentos de Ingeniería Nuclear	Х			х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería Energética
Informática y Comunicaciones	Х			х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Construcción y Arquitectura Industrial	Х			х	5		ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
				•	60				-

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO 4 (I): ASIGNATURAS OBLIGATORIAS TEMP ECTS FACULTAD QUE OTRO GRADO EN QUE SE Anual GRADO DE ORIGEN*** DEPARTAMENTO **ASIGNATURAS** Semestral LA OFERTA* IMPARTE** OB Oficina Técnica y Proyectos (I.Mecánica / Tecnologías Ingeniería de Construcción y 5 Χ Χ ING. MECÁNICA ING. MECÁNICA Industriales) Fabricación ING. MECÁNICA; ING. **TECNOLOGÍAS** Ingeniería del Medio Ambiente Χ Χ 5 ELECTRÓNICA: ING. Química Aplicada a la Ingeniería **INDUSTRIALES** ELÉCTRICA 5 Análisis del Entorno y Administración de Empresas Χ Χ Organización de Empresas ING. MECÁNICA; ING. Χ Χ 5 ING. MECÁNICA Ingeniería Energética Máquinas Térmicas ELÉCTRICA. ING. MECÁNICA; ING. Ingeniería Eléctrica, Electrónica 5 Automatización Industrial I Χ Χ ELECTRÓNICA; ING. ING. ELECTRÓNICA y de Control ELÉCTRICA Χ Χ 6 Proyecto Fin de Grado (Tecnologías Industriales) ING. MECÁNICA: ING. TECNOLOGÍAS Métodos Numéricos Χ Χ 5 ELECTRÓNICA; ING. Matemática Aplicada I **INDUSTRIALES** ELÉCTRICA 36

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

		TIVIDA D		TEMP						
ASIGNATURAS		eden.		Sei	mes	ECTS		OTRO GRADO EN EL QUE	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual	1º	2º	-N	LA OFERTA*	SE IMPARTE**		
Oleohidráulica y Neumática				Х		5		ING. MECÁNICA	ING. TECNOL. INDUSTRIALES	Mecánica
Vibraciones y Ruido en Máquinas					Х	5		ING. MECÁNICA	ING. TECNOL. INDUSTRIALES	Mecánica
Instalaciones de Calefacción y Agua Caliente					Х	5				Ingeniería Energética
Aplicaciones Térmicas Fuentes de Energía Renovables					Х	5				Ingeniería Energética
Instalaciones de Acondicionamiento de Aire					Х	5				Ingeniería Energética
Frío Industrial					Х	5				Ingeniería Energética
Modelado Sólido				Х		5		ING. MECÁNICA	ING. TECNOL. INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Ingeniería de la Calidad y del Mantenimiento					х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Fabricación Sostenible (Tecnologías Industriales)					Х	5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Tecnología de Materiales				Х		5		ING. MECÁNICA	ING. TECNOL. INDUSTRIALES	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Metrología Industrial	х				х	5				Ingeniería de Construcción y Fabricación
Análisis y Operación de Sistemas Eléctricos		Х		Х		5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control
Automatización Industrial II		х			х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control
Energía Eólica		х			Х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELÉCTRICA ; AMBIENTALES	ING. ELÉCTRICA	Mecánica

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

CONSO 4 (II). ASIGNATURAS OF TATIVAS		TIVIDA D	TEMP.							
ASIGNATURAS	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual	Ser 1º	mes 2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Tecnología Nuclear para Producción de Energía Eléctrica		Х			Х	5		ING. ELÉCTRICA	ING.ELÉCTRICA	Ingeniería Energética
Protección Radiológica		Х			Х	5		ING. ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería Energética
Sistemas Fotovoltaicos		Х			х	5		ING. ELÉCTRICA; ING. ELECTRÓNICA	ING. ELÉCTRICA	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control
Electrónica Digital		х		х		5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA; ING. ELÉCTRICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control
Redes de Comunicaciones Industriales		Х			х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA	ING. ELECTRÓNICA	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control
Introducción a la Programación para la Red		Х			Х	5		ING. MECÁNICA; ING. ELECTRÓNICA	ING. ELECTRÓNICA	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Teoría de Estructuras		Х			Х	5		ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Ingeniería de Construcción y Fabricación
Tecnología de Máquinas II		Х		х		5		ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Mecánica
Motores de Combustión Interna		Х		Х		5		ING. ELÉCTRICA; ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Ingeniería Energética
Turbomáquinas Térmicas		Х			Х	5		ING. MECÁNICA	ING. MECÁNICA	Ingeniería Energética

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 1

ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	R.	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA	OTRO GRADO EN QUE	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	ОВ	1°)E	OFERTA*	SE IMPARTE**		
Fundamentos Físicos de la Informática	Física	х		Х		6				IA
Fundamentos de Sistemas Digitales	Informática	Х		х		6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	IA
Fundamentos Matemáticos (Ing.Informática)	Matemáticas	х		Х		6	ETSI Industriales			MA
Fundamentos de Programación	Informática	Х		Х		6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	ISSI
Lógica y Estructuras Discretas	Matemáticas	Х		Х		6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	IA
Estrategias de Programación y Estructuras de Datos	Informática	Х			x	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	LSI
Estadística (Ing.Informática/Ing.TI)	Estadística	Х			х	6	F. Ciencias	ING. TI	ING. INFORMÁTICA	EIO
Ingeniería de Computadores I	Informática	Х			Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	DIA
Programación Orientada a Objetos	Informática	Х			Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	LSI
Autómatas, Gramáticas y Lenguajes			Х		Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	IA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 2

MATERIA RD	C.A	۸R.	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
	FB	OB	1°	2°					
		Х	Х		6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	LSI
		х	х		6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	DIA
Empresa	х		х		6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	ISSI
		х	Х		6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	DIA
		Х	х		6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	SCC
		Х		Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	IA
		Х		Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	ISSI
		x		Х	6				DIA
		Х		Х	6				LSI
		Х		Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	scc
	RD	RD FB	RD FB OB X X Empresa X X X X X X X X X X X X X	RD	RD FB OB 1° 2°	RD FB OB 1° 2° 6 X	No	RD	RD FB OB 1º 2º CA OFERTA* QUE SE IMPARTE** GRADO DE ORIGEN***

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 3 (I) ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

ODISO S (I) ASIGNATORAS OBLIGATORIAS	CAR.					0700 60100 511 0115 65		
ASIGNATURAS	ОВ	Seme	estral	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		1°	2°					
Diseño y Administración de Sistemas Operativos	Х	Х		6				DIA
Sistemas Distribuidos	Х	Х		6				SCC
Diseño del Software	Х	Х		6				ISSI
Sistemas de Bases de Datos	Х	х		6				SCC
Procesadores del Lenguaje I	Х	Х		6				LSI
Sistemas en tiempo real	Х		Х	6				DIA
Seguridad	Х		Х	6				SCC
Procesadores del Lenguaje II	Х		Х	6				LSI
Optativa			Х	6				
Optativa			Х	6				
	•			60		•		

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 3 (II) ASIGNATURAS OPTATIVAS

	(CAR	Se	mes				
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	INDICAR GRADO DE ORIGEN***	DPTO.
Usabilidad y Accesibilidad		Х		х	6	ING. TI	ING. TI	LSI
Arquitecturas y Protocolos TCP/IP		Х		Х	6	ING. TI	ING. TI	SCC
Tratamiento Digital de Señales	Х			Х	6	ING. TI	ING INFORMÁTICA	DIA
Gestión y recuperacion de la información	Х			Х	6	ING. TI	ING. INFORMÁTICA	LSI
Fundamentos de Robótica	Х			Х	6	ING. TI	ING. INFORMÁTICA	ISSI
Informática Gráfica	Х			Х	6	ING. TI	ING. INFORMÁTICA	ISSI
Ingeniería de Sistemas	х			х	6	ING. TI	ING. INFORMÁTICA	DIA
Alimentación de Equipos Informáticos		Х		х	5	Ingeniería Electrónica / ING. TI	Ingeniería Electrónica	DIEEC
		L			48			

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 4 (I)

CURSU 4 (I)	CAR.					FACULTAD			
ASIGNATURAS	ОВ	OPTAT		estral	ECTS	QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
			1°	2°					
Complejidad y Computabilidad	X		х		6				IA
Aprendizaje Automático	Х		х		6				IA
Ampliación de Sistemas Inteligentes	Х		Х		6				IA
Optativa		Х	х		6				
Optativa		Х	Х		6				
Gestión de Proyectos Informáticos	х			Х	6				ISSI
Ética y Legislación	х			Х	6	Derecho	ING. TI	ING. INFORMÁTICA	DC
Proyecto Fin de Grado (Ing.Informática)	Х			Х	18				FACULTAD
	1	1	I	I	60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 4 (II) ASIGNATURAS OPTATIVAS

	C	AR	Se	mes					
ASIGNATURAS OPTATIVAS	EX - PROF	OTRAS TIT.	1°	2°	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	INDICAR GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Minería de datos		Х		Х	6		ING. TI	ING. TI	IA
Modelos probabilistas y análisis de decisiones		Х		Х	6		ING. TI	ING. TI	IA
Sistemas Interactivos de Enseñanza/Aprendizaje		Х		Х	6		ING. TI	ING. TI	IA
Teoría de la Información y criptografía básica		Х		Х	6		ING. TI	ING. TI	SCC
Sistemas colaborativos y software social		Х		Х	6		ING. TI	ING. TI	LSI
Visión Artificial	х			Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	IA
Robótica Autónoma	Х			Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	IA
Modelado y Simulación	х			Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	DIA
Fundamentos de Control Automático	Х			x	6		ING. TI / FISICAS	ING. INFORMÁTICA	DIA
Periféricos e interfaces	Х			Х	6		ING. TI	ING. INFORMÁTICA	SCC
Matemática Discreta		Х	x		6	FAC. CIENCIAS	MATEMÁTICAS / ING. TI	MATEMÁTICAS	MF
		•			66				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS TÍTULO: GRADUADO EN MATEMÁTICAS

ACICNATUDA	MATERIA DD				0	A D		TEMP			FAOULTAD OUE	OTDO ODADO EN	OD4DO DE	
ASIGNATURA	MATERIA RD	C	AR.	Anual	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO			
		FB	OB	An	1º	2°								
Álgebra Lineal I	Matemáticas	Х			Х		6				Matemáticas Fundamentales			
Funciones de una Variable I	Matemáticas	Х			Х		6				Matemáticas Fundamentales			
Lenguaje Matemático, Conjuntos y Números	Matemáticas	Х			Х		6				Matemáticas Fundamentales			
Estadística Básica	Estadística	Х			Х		6				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico			
Matemática Discreta	Matemáticas	х			х		6		ING. INFORMÁTICA / ING. TIC	MATEMÁTICAS	Matemáticas Fundamentales			
Álgebra Lineal II		Х				Х	6				Matemáticas Fundamentales			
Funciones de una Variable II	Matemáticas	Х				Х	6				Matemáticas Fundamentales			
Funciones de varias Variables I			Х			Х	6				Matemáticas Fundamentales			
Física	Física	Х				Х	6				Física Matemática y Fluidos			
Geometría Básica	Expresión Gráfica	Х				Х	6				Matemáticas Fundamentales			
	•			•	•		60							

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS

TÍTULO: GRADUADO EN MATEMÁTICAS

		C.	۱R.	T	EMP.			FACULTAD	OTRO GRADO EN	GRADO DE	
ASIGNATURA	MATERIA RD	C.F	AK.	Anual	Sem	nes.	ECTS	QUE LA OFERTA*	QUE SE IMPARTE**	ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Ar	1º	2°		OFERTA	IIVIPARTE		
Geometrías Lineales			Χ		Х		6				Matemáticas Fundamentales
Funciones de varias Variables II			Х		Х		6				Matemáticas Fundamentales
Cálculo de Probabilidades I			Х		Х		6				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Estructuras Algebraicas			Χ		Х		6				Matemáticas Fundamentales
Herramientas Informáticas para Matemáticas			Х		Х		6				Informática y Automática
Programación Lineal y Entera	Matemáticas	Х				Х	6				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Variable Compleja			Х			х	6				Matemáticas Fundamentales
Análisis Numérico Matricial e Interpolación			Х			Х	6				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Álgebra (Matemáticas)			Х			Х	6				Matemáticas Fundamentales
Lenguajes de Programación	Informática	Х				Х	6				Informática y Automática
			1				60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS

TÍTULO: GRADUADO EN MATEMÁTICAS

			TEMP						
ASIGNATURA	ОВ	Anual		nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		4	1º	2º					
Topología	Х		Х		6				Matemáticas Fundamentales
Introducción a las Ecuaciones Diferenciales	Х		Х		6				Matemáticas Fundamentales
Cálculo de Probabilidades II	Х		Х		6				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Introducción a los Espacios de Hilbert	Х		Х		6				Matemáticas Fundamentales
Campos y Formas	Х		Х		6				Matemáticas Fundamentales
Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	Х			Х	6				Matemáticas Fundamentales
Análisis de Fourier y Ecuaciones en Derivadas Parciales	Х			Х	6				Matemáticas Fundamentales
Resolución Numérica de Ecuaciones	Х			Х	6				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Inferencia Estadística	Х			Х	6				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Modelización	Х			Х	6				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
					60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS TÍTULO: GRADUADO EN MATEMÁTICAS CURSO 4

CURSO 4		0	PTA	TIVIE	DAD		TEMP						
		FIU	ceu n	Ub	icac		Ser	nes					
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario	Fuera de Itinerario	Anual	1º	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado (Matemáticas)	х					х			20				
Integral de Lebesgue		Х			Х		Х		5				Matemáticas Fundamentales
Espacios Normados		Х			Х			Х	5				Matemáticas Fundamentales
Ampliación de Variable Compleja		Х			Х		Χ		5				Matemáticas Fundamentales
Geometría Diferencial		Х			Х		Χ		5				Matemáticas Fundamentales
Procesos Estocásticos		Х			Х		Х		5				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Análisis Multivariante		Х			Х			Х	5				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Modelos Estocásticos		Х			Х		X		5				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Teoría de la Decisión		Х			X		Х		5				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Introducción a la Astronomía		Х			Х		Χ		5		FÍSICA	MATEMÁTICAS	Matemáticas Fundamentales
Física Matemática			Х		Χ		Х		5		FÍSICA	FÍSICA	Física Matemática y Fluidos
Ampliación de Topología		Х			Х			Х	5				Matemáticas Fundamentales
Historia de las Matemáticas		Х			Х		_	Х	5				Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia
Modelos de Regresión		Х			Х		Х		5				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Teoría de Juegos		Х			Х		Х		5				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico
Teoría de Muestras		Х			Х			Х	5				Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico

FACULTAD: CIENCIAS TÍTULO: GRADUADO EN MATEMÁTICAS CURSO 4

		OPTATIVIDAD TE		TEMP.										
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.		Itinerario	Fuera de Itinerario	Anual	Sen 1º	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO	
Astrofísica General			Х		Χ			х			FÍSICA	FÍSICA	Física de los Materiales	
Lógica Matemática		Х			Χ			Х	5				Matemáticas Fundamentales	
Sistemas Dinámicos			Х		Χ			Х	5		FISICA	FISICA	Física Fundamental	
Inglés científico		Х			Χ			Χ	5				Física Matemática y Fluidos	
									60					

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN PEDAGOGÍA

		CA	D		TEMP		S	FACULTAD QUE LA	OTRO GRADO EN		
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	ОВ	Anual	Sem 1°	nes.	ECTS	OFERTA*	QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Psicología del Desarrollo (Educ.Social/Pedagogía)	Psicología	Х			Х		6	PSICOLOGÍA	EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	Psicología Evolutiva y de la Educación
Comunicación y Educación	Comunicación	Х			Х		6		Educación Social	CÓDIGO NEUTRO	Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Sociedad del Conocimiento, Tecnología y Educación	Informática	Х			Х		6		EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Derechos Humanos y Educación	Derecho	Х			Х		6		EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Estadística Aplicada a la Educación	Estadística	Х			Х		6		EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	MIDE I
Teoría de la Educación	Educación	Х				Х	6		EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Historia de la Educación	Educación	х				х	6		EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	Historia de la Educación y Educación Comparada
Pedagogía Diferencial	Educación	Х				Х	6		EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	MIDE I
Bases del Aprendizaje y Educación	Educación	Х				Х	6		EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	MIDE II
Didáctica General	Educación	Х				х	6		EDUCACION SOCIAL	CÓDIGO NEUTRO	Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
			60								

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN PEDAGOGÍA

					TEMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD	CF	AR.	Anual	Ser	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	An	1º	2°					
Pedagogía de la Socialización			Х		Х		6				Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Diagnóstico Pedagógico			х		Х		6				MIDE II
Diseño, Desarrollo e Innovación del Currículo			Х		Х		6				Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Historia de la Educación Española			Х		Х		6				Historia de la Educación y Educación Comparada
Técnicas e Instrumentos para la Recogida de Información			Х		Х		6				MIDE I
Educación Permanente			Х			Х	6				Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Orientación e Intervención Psicopedagógica			х			x	6				MIDE II
Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa			х			Х	6				Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Métodos y Diseños de Investigación en Educación			Х			Х	6				MIDE I
Prácticas Profesionales I (Pedagogía)			х			Х	6				Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
		ll			1		60		1		1

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN PEDAGOGÍA

	CAR.		TEMP			FACULTAD			
ASIGNATURAS	ОВ	Anual		nes	ECTS	QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		⋖	1º	2°					
Filosofía de la Educación	х		Х		6				Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Política y Legislación Educativas	Х		Х		6				Historia de la Educación y Educación Comparada
Organización y Gestión de Centros Educativos	Х		Х		6				Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Acción Tutorial	х		х		6				MIDE II
Prácticas Profesionales II (Pedagogía)	х		х		6				Historia de la Educación y Educación Comparada
Desarrollo Sostenible. Sus Implicaciones Educativas	Х			Χ	6		Ciencias Ambientales	Pedagogía	Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Educación Comparada	Х			Х	6				Historia de la Educación y Educación Comparada
Evaluación de los Aprendizajes y de las Competencias de los Estudiantes	Х			х	6				Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Diagnóstico y Orientación de Personas con Necesidades Educativas Especiales	х			Х	6				MIDE II
Prácticas Profesionales III (Pedagogía)	х			Х	6				MIDE I
	1	•			60		'		

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN PEDAGOGÍA

ASIGNATURAS				IVIDA			TEMP						
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itin.	Fuera de Itin. uoi	Anual	Ser 1°	nes 2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado (Pedagogía)	Х							Х	6				
Formación y Actualización de la Función Pedagógica	Х						Х		6				Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Evaluación de Centros y Profesores	Х						Х		6				Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Prácticas Profesionales IV (Pedagogía)	Х						Х		6				MIDE II
Evaluación de Programas	Х							Х	6				MIDE I
Prácticas Profesionales V (Pedagogía)	Х							Х	6				Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Educación a Distancia		Х			Х			Х	6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Evaluación de Políticas y Sistemas Educativos		Х			Χ		Х		6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	Historia de la Educación y Educación Comparada
Educación Intercultural		Х			Χ		Х		6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	MIDE I
Orientación Profesional y Personal		х			X		х		6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	MIDE II
Dirección y Supervisión de Centros Formativos		Х			Х		Х		6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Diagnóstico y Educación de los Más Capaces		Х			Х			Х	6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	MIDE I

TÍTULO: GRADUADO EN PEDAGOGÍA

		0	PTAT	IVIDA	ND		TEMP						
		Proce	den.	Ubic	ación		Ser	nes	S	FACULTAD	OTRO GRADO EN		
ASIGNATURAS	OB	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itin.	Fuera de Itin.	Anual	1°	2°	N° ECTS	QUE LA OFERTA*	EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Formación de Formadores en la Empresa y las Organizaciones		х			X			х	6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Elaboración de Planes y Programas para la Formación del Profesorado en Didácticas Específicas		Х			Х			Х	6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales
Assessment and Education of Emotional Intelligence		Х			Х			х	6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	MIDE II
International Education: Politics and Policies		х			Х		Х		6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	Historia de la Educación y Educación Comparada
Schools for All		х			Х			Х	6		EDUCACIÓN SOCIAL	PEDAGOGÍA	MIDE I
Educación, Economía y Desarrollo			х		Х		Х		6		EDUCACIÓN SOCIAL	EDUCACIÓN SOCIAL	Historia de la Educación y Educación Comparada
Social Justice and Education			Х		Χ		х		6		EDUCACIÓN SOCIAL	EDUCACIÓN SOCIAL	MIDE II

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS

TÍTULO: GRADUADO EN QUÍMICA

ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	ıR.		Sem		ECTS	FACULTAD QUE LA	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	ОВ	Anual	1°	2°	В	OFERTA*	QUE SE IIWI AICTE	OKIOLIN	
Mecánica y Ondas	Física	Х			х		6				Física Fundamental
Principios Básicos de Química y Estructura	Química	Х			Χ		6				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Geología	Geología	Х			Χ		6				Ciencias Analíticas
Biología (Química)	Biología	х			Х		6				Física Matemática y de Fluidos
Matemáticas I (Química)	Matemáticas	Х			Х		6				Matemáticas Fundamentales
Electromagnetismo y Óptica	Física	Χ				Χ	6				Física de los Materiales
Matemáticas II (Química)	Matemáticas	Х				Х	6				Matemáticas Fundamentales
Reacción Química	Química	Х				Х	6				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Principales Compuestos Químicos	Química	Х				Χ	6				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	Química	х				Х	6				Química Inorgánica y Química Técnica / Química Orgánica y Bio-Orgánica
							60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS TÍTULO: GRADUADO EN QUÍMICA CURSO 2

				7	ГЕМР						
ASIGNATURA	MATERIA RD	FB	AR.	Anual	Sem 1°	nes. 2º	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Cálculo Numérico y Estadística Aplicada		10	Х		Х	2	5				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Termodinámica Química			х		Х		5				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Principios de Química Analítica			Х		Х		5				Ciencias Analíticas
Química de los Elementos no Metálicos			Х		Х		5				Química Inorgánica y Química Técnica
Química Orgánica I			Х		Х		5				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Química Física I: Estructura Atómica y Molecular			Х		Х		5				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Química Analítica: Análisis Volumétrico y Gravimétrico			Х			Х	6				Ciencias Analíticas
Compuestos de Coordinación y Organometálicos			Х			Χ	6				Química Inorgánica y Química Técnica
Química Orgánica II			Х			Χ	6				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica			х			Х	6				Química Inorgánica y Química Técnica / Química Orgánica y Bio-Orgánica
Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica			х			Х	6				Ciencias Analíticas / Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS TÍTULO: GRADUADO EN QUÍMICA CURSO 3

			TEMP						
ASIGNATURA	ОВ	Anual	Sem		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		A	1º	2°					
Química Analítica Instrumental	Х		Х		6				Ciencias Analíticas
Química Física II: Espectroscopia	Х		Х		6				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Química de los Elementos Metálicos	Х		Х		6				Química Inorgánica y Química Técnica
Materiales	Х		Х		6				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Experimentación en Química Física y Química Analítica	Х		Х		6				Ciencias Analíticas / Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Química Física III: Cinética y Electroquímica	Х			Х	6				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Síntesis Orgánica y Determinación Estructural	Х			Χ	6				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	Х			Х	6				Química Inorgánica y Química Técnica
Bioquímica	Х			Х	6				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Operaciones Unitarias y Reactores Químicos	Х			Х	6				Química Inorgánica y Química Técnica
					60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: CIENCIAS

TÍTULO: GRADUADO EN QUÍMICA

CURSO 4			OPTA ⁻		AD		TEMP						
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario Gi	Fuera de Itinerario oj	Anual	Ser 1º	nes 2º	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Métodos de Separación en Química Analítica	Х						х		5				Ciencias Analíticas
Química Bio-Orgánica y Productos Naturales	Х						Х		5				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Compuestos Inorgánicos de Estructura Compleja	Х						Х		5				Química Inorgánica y Química Técnica
Química Física IV: Materia Condensada	Х							Х	5				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Proyectos en Ingeniería Química	Х							Х	5				Química Inorgánica y Química Técnica
Trabajo de Fin de Grado (Química)	Х					Х			9				
Prácticas en Empresa (Química)		Х						Х	5				
Tratamiento de Muestras y Análisis de Datos		Х					Х		5				Ciencias Analíticas
Garantía y Control de Calidad		Х						Х	5				Ciencias Analíticas
Polímeros		Х						Х	5				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Técnicas y Métodos en Bioquímica		Х					Х		5				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Radioquímica		х					Х		5		CC. AMBIENTALES	CC QUÍMICAS	Química Inorgánica y Química Técnica
Compuestos Inorgánicos Aplicados		Х						Х	5				Química Inorgánica y Química Técnica
Química Heterocíclica y Aplicaciones a la Química Farmacéutica		Х					Х		5				Química Orgánica y Bio-Orgánica

FACULTAD: CIENCIAS

TÍTULO: GRADUADO EN QUÍMICA

			PTAT				TEMP						
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Itinerario G	Fuera de Itinerario oj us	Anual		nes 2º	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Química Forense		х						Х	5				Química Orgánica y Bio-Orgánica
Evolución Histórica de los Principios de la Química		х						Х	5				Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas
Gestión y Conservación de Aguas y Suelos			Х				Х		5		CC. AMBIENTALES	CC. AMBIENTALES	Química Inorgánica y Química Técnica
Reciclado y Tratamiento de Residuos			Х					Х	5		CC. AMBIENTALES	CC. AMBIENTALES	Química Orgánica y Bio-Orgánica
Riesgos Medioambientales en la Industria			Х					х	5	ETSI Industriales	CC. AMBIENTALES	CC. AMBIENTALES	Química Aplicada a la Ingeniería
									65				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: DERECHO
TÍTULO: GRADUADO EN TRABAJO SOCIAL
CURSO 1

					TEMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	۱R.	Anual	Ser	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	ОВ	An	1º	2º					
Introducción a los Servicios Sociales			х		х		5	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología I (Área de TS y Servicios Sociales)
Sociología General	SOCIOLOGÍA	х				х	6	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología III
Fundamentos de Trabajo Social			х		х		5				Trabajo Social
Derecho Civil: Persona y Patrimonio			х		х		5				Derecho Civil
Estado Constitucional	DERECHO	х			х		6				Derecho Político
Métodos y Técnicas de Investigación I	SOCIOLOGÍA	х				х	6	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología I
Orígenes y Desarrollo del Trabajo Social			х		х		5				Trabajo Social
Derecho Civil: Familia	DERECHO	х				х	6				Derecho Civil
Psicología del Desarrollo (Trabajo Social)	PSICOLOGÍA	х				х	6	Psicología			Ps. Evolutiva y de la Educación
Estado y Sistemas de Bienestar Social			х		х		5				Trabajo Social
Teoría del Trabajo Social con Grupos			х			х	5				Trabajo Social
	1		1	l	l		60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN TRABAJO SOCIAL

		0.0			TEMP		,,		0700 00400 54	00400.05	
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	IR.	Anual	Sen	ies.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	Ar	1º	2°					
Trabajo Social con Casos			х		х		5				Trabajo social
Antropología	Antropología	Х			Х		6	Filosofía	PSICOLOGÍA	TRABAJO SOCIAL	Antropología Social y Cultural
Derecho Administrativo			х		х		5				Derecho Administrativo
Sistema Público de Servicios Sociales			х		х		5	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología I (Área de TS y Servicios Sociales)
Derecho del Trabajo (Trabajo Social)			х		х		5				Derecho del Trabajo
Politica Social			х			х	5	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología I (Área de TS y Servicio: Sociales)
Derecho de los Servicios Públicos Sociales			х			х	5				Derecho del Trabajo y Derecho Administrativo
Historia Política y Social Contemporánea de España	HISTORIA	х			Х		6		CC. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN. / SOCIOLOGÍA	CCIA. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN.	Historia social y del Pensamiento Político
Psicología Social (Trabajo Social)	PSICOLOGÍA	х				х	6	Psicología			Psicología Social y de las Organizaciones
Métodos y Técnicas de Investigación II	SOCIOLOGÍA	х				х	6	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología I
Procesos Psicológicos Básicos	PSICOLOGIA	х				Х	6	Psicología			Psicología Básica I
	•						60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS JURÍDICAS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

			TEMP	٠.		540UU TAB QUIS I A	OTDO 00400 FW 045		
ASIGNATURA	ОВ	Anual	Sen 1º	nes. 2º	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Planificación y Evaluación de los Servicios Sociales	х		х		5	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología I (Ärea de TS y Servicios Sociales)
Psicología Comunitaria	х		х		5	Psicología			Psicología Social y de las Organizaciones
Trabajo Social con Familias	х		х		5				Trabajo Social
Salud Pública, Dependencia y Trabajo Social	х		х		5				Trabajo Social
Modelos de Trabajo Social con Grupos	х			х	5				Trabajo Social
Servicios Sociales y Dependencia	х			х	5	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología I (Ärea de TS y Servicios Sociales)
Estructura Social	х			х	5	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología II
Inmigración y Extranjería: Derechos de los Extranjeros	х		х		5		ССЈЈААРР	ССЈЈААРР	Derecho de la Empresa
Técnicas de Diagnóstico, Intervención y Evaluación social	х			х	5				Trabajo Social
Economía: Fundamentos Microeconómicos	х		Х		5				Economía Aplicada y Gestión Pública
Economía: Fundamentos Macroeconómicos	х			х	5				Economía Aplicada y Gestión Pública
Trabajo Social con Comunidades	х			х	5				Trabajo Social
					60		1		ı

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN TRABAJO SOCIAL

CURSO 4 (I)

			ΑΠV		TEMP	' .					
		Pr	ос		Ser	nes		540UU T45	0700 00100 511		
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual	1°	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Social en Perspectiva Comparada	х				х		5				Trabajo Social
Tercer Sector e Intervención Social	х					х	5				
Prácticas Externas (Trabajo Social)	х			х			19				Facultad de Derecho
Trabajo Fin de Grado (Trabaio Social)	х					х	6				Fac. de Derecho
Optativa I					х		5 ó 6				
Optativa II					х		5 ó 6				
Optativa III					х		5 ó 6				
Optativa IV						х	5 ó 6				
Optativa V						х	5 ó 6				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN TRABAJO SOCIAL CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS		OFTA	יט מואוט		TEMI	Ρ.					
		Proc	eden.		Se	mes	ECTS	FACULTAD QUE LA	OTRO GRADO EN EL	GRADO DE	
ASIGNATURAS	OB	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual	1°	2º	N° EC	OFERTA*	QUE SE IMPARTE**	ORIGEN***	DEPARTAMENTO
La Protección Internacional de los Derechos Humanos					х		5				Derecho Internacional Público
Trabajo Social y Personas con Discapacidad						х	5				Trabajo Social
Cooperación al Desarrollo						х	5				Trabajo Social
Derecho y Minorías						х	5				Derecho Eclesiástico
Derechos Económicos y Sociales					х		5				Derecho Constitucional
Libertades Públicas					х		5				Derecho Constitucional
Trabajo Social y Drogas					х		5				Trabajo Social
Ética					х		5	Filosofía			Filosofía y Filosofía Moral y Política
Economía y Gestión de ONGs						х	5				Economía Aplicada y Gestión Pública
Trabajo Social y Personas con Especial Vulnerabilidad					х		5				Trabajo Social
Políticas de Inclusión Social Europeas						х	5	Ccias. Políticas y Sociología			Sociología I (Ärea de Trabajo social y Servicios Sociales)
Fundamentos de Derechos Humanos en el Trabajo Social						х	5				Filosofía del Derecho
Psicobiología de la Drogadicción					Х		6	Psicología	Psicología	Psicología	Psicobiología
Animación Sociocultural						х	6	Educación	Educación Social	Educación Social	Teoría de la Educación y Pedagogía Social
Pobreza y Exclusión Social						х	6	Ccias. Políticas y Sociología	Sociología	Trabajo Social	Sociología III
Antropología Urbana					х		5	Filosofía	Antropología	Antropología	Antropología Social y Cultural
Alteraciones del Desarrollo					х		6	Psicología	Psicología	Psicología	Psicología Evolutiva y de la Educación
Sociología de las Migraciones					х		6	Ccias políticas y Sociología	Sociología	Sociología	Sociología II

TÍTULO: GRADUADO EN TRABAJO SOCIAL CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

			eden.		TEMI	P. mes	-2-				
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual	1°	2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Sociología del Género						х	6	Ccias. Políticas y Sociología	Ccia. Política y de la Administración / Sociología	Sociología	Sociología III
Mediación y Orientación Familiar					х		6	Educación	Educación Social	Educación Social	MIDE II
Inglés Profesional y Académico					x		6	Filología	SOCIOLOGÍA/ CC. POLÍTICA Y DE LA ADMÓN / ECONOMÍA / ADE	CÓDIGO NEUTRO	Filología. Dpto. Filologías extranjeras y sus lingüísticas
Lengua Moderna I, Lengua Extranjera: Francés					х		6	Filología	FILOSOFÍA / GEOGRAFÍA E HISTORIA / Lengua y Literatura Española	Lengua y Literatura Española	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜISTICAS / FILOLOGÍA FRANCESA

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN TURISMO

			4.0		TEMP			540U 545 0U5	0700 00400	00400 5-		
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	AR.	Anual	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO	
		FB	OB	An	1º	2°						
Geografía de los Recursos Turísticos	Geografía	Х			Х		6	Geografía e Historia			Geografía	
Fundamentos Matemáticos de las Ciencias Sociales	Matemáticas	Х			Х		6				Economía Aplicada, Cuantitativa	
ntroducción a la Economía de la Empresa (Turismo)	Empresa	Х			Х		6				Organización de Empresas	
introducción a la Economía para Turismo	Economía	Х			Х		6				Economía Aplicada e Historia Económica	
ntroducción al Marketing Turístico	Comunicación	Х			Х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad	
ntroducción a la Estadística (Turismo)	Estadística	Х				Х	6				Economía Aplicada y Estadística	
Contabilidad Básica	Empresa	Х				Х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad	
Gestión Financiera	Empresa	Х				Х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad	
ntroducción a la Economía Internacional del Turismo	Economía	Х				х	6				Economía Aplicada e Historia Económica	
nglés para Fines Profesionales	Idioma Moderno	Х				Х	6	Filología			Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas	
							60					

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN TURISMO

		C /	٩R.		TEMP.			540111 745 0115 14	OTRO GRADO	004000		
ASIGNATURA	MATERIA RD	CF	AK.	Anual	Sen	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***		
		FB	OB	Ar	1º	2°			IMPARTE			
Geografía Turística Mundial			Х		Х		6	Geografía e Historia			Geografía	
Derecho Administrativo y Legislación del Turismo			Х		Х		6	Derecho			Derecho Administrativo	
Contabilidad Financiera (Turismo)			Х		Х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad	
Sociología del Turismo y del Ocio			Х		Х		6	CC. PP. y Sociología			Sociología III	
Inglés I para Turismo			Х		Х		6	Filología			Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas	
Estadística Aplicada al Turismo			Х			Х	6				Economía Aplicada y Estadística	
Análisis Económico del Turismo			Х			Х	6				Análisis Económico I	
Planificación y Dirección de la Empresa Turística			Х			Х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad	
Dirección de las Operaciones en Alojamiento y Restauración			Х			Х	6				Organización de Empresas	
Inglés II para Turismo			Х			Х	6	Filología			Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas	
							60					

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN TURISMO

			TEMP				OTRO GRADO EN		
ASIGNATURA	ОВ	Anual	Sen		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		Ā	1º	2°			IIVII AKTE		
Derecho Mercantil	Х		Х		6	Derecho			Derecho Mercantil
Patrimonio Histórico Artístico	Х		Х		6	Geografía e Historia			Historia del Arte
Contabilidad de Costes para la Empresa Turística	Х		Х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Informática Aplicada a la Gestión Turística	Х		Х		6				Economía Aplicada e Historia Económica
Comportamiento Organizativo y Recursos Humanos	Х		Х		6				Organización de Empresas
Segunda Lengua I (Alemán, Francés, Griego Actual o Italiano)	х			Х	6	Filología			Alemán e Italiano: Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas / Francés: Filología Francesa / Griego: Filología Clásica
Técnicas de Predicción Turística	Х			Х	6				Economía Aplicada, Cuantitativa 1
Comunicación y Distribución de Productos Turísticos y del Ocio	Х			Х	6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Estructura Económica de los Mercados Turísticos	Х			Х	6				Economía Aplicada e Historia Económica
Demanda de Turismo: Microfundamentos	Х			Х	6				Análisis Económico II
					60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES TÍTULO: GRADUADO EN TURISMO CURSO 4 (I) ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

ASIGNATURA	ОВ	Anual	Ser	Semes.		FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado	х			х	6				FACULTAD
Bienes y Patrimonio Cultural	х		х		6	Geografía e Historia			Historia del Arte
Investigación Social del Turismo	х		х		6	CC. PP. y Sociología			Sociología I
Segunda Lengua II (Alemán, Francés, Griego Actual o Italiano)	х		х		6	Filología			Alemán e Italiano: Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas / Francés: Filología Francesa / Griego: Filología Clásica
Inversión y Financiación	х		х		6				Economía de la Empresa y Contabilidad
Política Económica Turística	х		х		6				Economía Aplicada e Historia Económica
Comportamiento del Consumidor	х			х	6				Análisis Económico I
					42				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN TURISMO
CURSO 4 (II) ASIGNATURAS OPTATIVAS

			ΛD		TEME						
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual		nes 2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
Prácticas		Х				Х	12				FACULTAD
Régimen Fiscal de la Empresa Turística		Х				Х	6		Economía / ADE	Turismo	Economía Aplicada e Historia Económica
Historia Económica Empresarial		Х				Χ	6		Economía / ADE	Turismo	Economía Aplicada e Historia Económica
Análisis de la Oferta Turística		Х				Χ	6		Economía / ADE	Turismo	Análisis Económico I
Prácticas de Comunicación en Inglés		Х				Х	6	Filología	Economía / ADE	Turismo	Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas
Aplicaciones Informáticas para la Gestión Empresarial		Х				Χ	6		Economía / ADE	Turismo	Organización de Empresas
Turismo Cultural y de Negocios		Х				Χ	6	Geografía e Historia	Economía / ADE	Turismo	Geografía / Historia del Arte
Teoría del Dinero y de la Banca			Х			Χ	6		Economía / ADE	Economía	Análisis Económico I
Economía Abierta			Х			Χ	6		Economía / ADE	Economía	Análisis Económico II
Métodos Econométricos Avanzados para la Economía			Х			Χ	6		Economía / ADE	Economía	Economía Aplicada y Estadística
Análisis de la Coyuntura Económica			х			х	6		Economía / ADE	Economía	Economía Aplicada e Historia Económica
Mecanismos Financieros de la Unión Europea			х			х	6		Economía / ADE	Economía	Economía Aplicada e Historia Económica
Sociología Aplicada			х			х	6	CC. PP. y Sociología	Economía / ADE	Economía	Sociología I
Contabilidad Europea: Estudio de Casos			х			х	6		Economía / ADE	ADE	Economía de la Empresa y Contabilidad
Financiación Internacional de la Empresa			х			х	6		Economía / ADE	ADE	Economía de la Empresa y Contabilidad
Valoración de Empresas			х			х	6		Economía / ADE	ADE	Economía de la Empresa y Contabilidad
Juegos de Empresas			х			х	6		Economía / ADE	ADE	Organización de Empresas
Dirección de Recursos Humanos			х			х	6		Economía / ADE	ADE	Organización de Empresas
Estrategia Medioambiental y Desarrollo Sostenible: Estudio de Casos			х			Х	6		Economía / ADE	ADE	Economía Aplicada e Historia Económica

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS JURÍDICAS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

			_		TEMP						
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA		Anual	Sen		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	A	1º	2°					
Fundamentos Clásicos de la Democracia y de la Administración	DERECHO	х			х		6		DERECHO	CC.JJAAPP	Derecho romano
Fundamentos de Derecho Administrativo	DERECHO	х			х		6		CC. PP. Y DE LA ADMIN.	CCJJAAPP	Derecho administrativo
Derecho Constitucional I (CCJJAAPP)			х		х		6				Derecho constitucional
Economía Política I	ECONOMÍA	х			х		6		DERECHO		Economía aplicada y gestión pública
Derecho Administrativo I			х			х	6		DERECHO	DERECHO	Derecho administrativo
Introducción al Derecho	DERECHO	х				Х	6		ECONOMÍA	CCJJAAPP	Derecho civil
Derecho Constitucional II (CCJJAAPP)			х			х	6				Derecho político
Historia de la Administración en España	DERECHO	х			х		6		GEOGRAFÍA E HISTORIA	CCJJAAPP	Historia del Derecho y d las Instituciones
Economía Política II	ECONOMÍA	х				х	6				Economía aplicada y gestión pública
Ética y Deontología Públicas	ECONOMÍA	х				х	6				Economía aplicada y gestión pública
	1	l					60				

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: DERECHO
TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS JURÍDICAS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS
CURSO 2

		CAR.			TEMP.			540UU TAB OUE I A	OTRO GRADO	00400.05	
ASIGNATURA	MATERIA RD	CA	ıR.	Anual	Ser	nes.	ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	EN QUE SE	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO
		FB	OB	An	1°	2º			IMPARTE**		
Derecho Administrativo II			х		х		5		DERECHO	DERECHO	Derecho administrativo
Introducción a la Ciencia Política I	POLÍTICAS	х			х		6	CCIAS. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA			Ciencia política y de la administración
Derecho Constitucional III (CCJJAAPP)			х		х		6				Derecho constitucional
Derecho de las Organizaciones Internacionales			х			Х	5				Derecho internacional público
Economía del Sector Público			х			х	5				Economía aplicada y gestión pública
Derecho Administrativo III			х			х	5		DERECHO	DERECHO	Derecho administrativo
Introducción a la Ciencia Política II	POLÍTICAS	х				х	6	CCIAS. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA			Ciencia política y de la administración
Derecho Constitucional IV			х			х	6				Derecho político
Derecho Local	DERECHO	Х				х	6				Derecho administrativo
Introducción al Derecho Procesal (CCJJAAPP)			х		х		5				Derecho procesal
Instituciones de la Unión Europea (CCJJAAPP)			Х		Х		5				Derecho internacional público / Derecho administrativo / Derecho político

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

FACULTAD: DERECHO TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS JURÍDICAS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS CURSO 3

		TEMP.								
ASIGNATURA	ОВ	Anual	Ser		ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO	
		A	1º	2°						
Introducción al Derecho Financiero y Tributario	х		х		6				Derecho de la Empresa (Área de Derecho financiero y tributario)	
Derecho Administrativo IV	х		х		5		DERECHO	DERECHO	Derecho administrativo	
Gestión Pública (CCJJAAPP)	х		х		6				Economía aplicada y gestión pública	
Sistemas Administrativos Comparados	х		х		6	CCIAS. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CCIAS. POLITICAS Y DE LA ADMÓN.	CCIAS. POLITICAS Y DE LA ADMÓN.	Ciencia política y de la administración	
Tutela Penal de las Administraciones Públicas	х		х		6				Derecho penal	
Derecho de la Función Pública	х		х		6				Derecho administrativo	
Derecho Administrativo Europeo	х			х	5				Derecho administrativo	
Derecho de la Protección Social (CCJJAAPP)	х			х	5				Derecho de la Empresa (Área de D. de Trabajo y de la Seguridad Social)	
Jurisdicción Contencioso-Administrativa	х			х	5				Derecho administrativo	
Optativa I	ОР			х	5					
Optativa II	ОР			х	5					
	•		•		60					

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS JURÍDICAS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

CURSO 4 (I)

CURSO 4 (I)			DAD	-	ГЕМР).						
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.	Anual	Ser 1º	nes 2º	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO	
Análisis de Políticas Públicas	х				х		6	CCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CCIA. POLÍTICA. Y ADMINISTRACION / SOCIOLOGÍA	CCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN	Ciencia política y de la administración	
Regulación Económica	Х				х		6				Derecho administrativo	
Procedimientos Tributarios	Х				Х		6				Derecho de la Empresa (Área de Derecho financiero y tributario)	
Derecho del Consumo	Х					Х	6		DERECHO	DERECHO	Derecho civil	
Derecho Mercantil y Administraciones Públicas	Х				Х		5				Derecho mercantil	
Inmigración y Extranjería: derechos de los extranjeros	Х				х		5		TRABAJO SOCIAL	ССЈЈААРР	Derecho de la Empresa	
Administraciones Públicas y Entidades Religiosas	Х					Х	5				Derecho eclesiástico del estado	
Trabajo fin de Grado (CCJJAAPP)	Х					Х	6					
Optativa III	OP					Х	5					
Optativa IV	OP					Х	5					
Optativa V	OP					Х	5					

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.

TÍTULO: GRADUADO EN CIENCIAS JURÍDICAS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

CURSO 4 (II): ASIGNATURAS OPTATIVAS

		С)PTA	ATIVID	AD	-	TEMP).						
ASIGNATURAS	ОВ	Ex .Prof.	Otras Tit.		Fuera de Itinerario	Anual	Ser 1º	mes 2°	N° ECTS	FACULTAD QUE LA OFERTA*	OTRO GRADO EN EL QUE SE IMPARTE**	GRADO DE ORIGEN***	DEPARTAMENTO	
Función pública internacional		х						Х	5				Derecho internacional público	
Derecho Constitucional Autonómico		Х					х		5				Derecho político	
Derecho Constitucional Europeo		Х						Х	5				Derecho constitucional	
Relaciones laborales en las Administraciones públicas		х						Х	5				Derecho de la Empresa (Área de D. del Trabajo y de la Seguridad Social)	
Derecho y Procedimientos Presupuestarios		Х					х		5				Derecho Financiero y Tributario	
Economía y Politicas del Estado del Bienestar		Х						Х	5	CCIAS ECONÓMICAS			Economía plicada y Gestión Pública	
Actores y Comportamiento Político			Х				х		6	CCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMÓN.	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración	
El Estado del Bienestar y las Políticas Sociales			Х					х	6	CCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMÓN.	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración	
Gobierno y Políticas Locales			Х					х	6	CCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMÓN.	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMÓN.	Ciencia Política y de la Administración	
									48		1	1	ı	

^{*} FACULTAD QUE LA OFERTA: Esta celda sólo contiene información en el caso de que sea una asignatura asignada a un Dpto. de otra Facultad/Escuela.

^{**} OTRO GRADO EN QUE SE IMPARTE: Esta celda sólo contiene información en el caso de que la asignatura sea común con otro Grado.

^{***} IDENTIFICAR GRADO DE ORIGEN: En el caso de las asignaturas presentes en más de un Grado.