

Don/Doña

APELLIDOS, NOMBRE	
-------------------	--

Expone que tiene cursados estudios de

Nº ESTUDIOS APORTADOS	Estudios	PLAN
	Universidad	

Solicita que le sean RECONOCIDOS en el GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA (UNED)

SOLICITA	ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO INGENIERÍA MECÁNICA						
	ASIGNATURA	ACEPTADA SI/NO	CURSO	CARACTER OR	NOMBRE	OR INSUF	ACCIONES RECONOCIDAS	FAULTA PROGRAMADA	OTRAS
DPTO. MATEMATICAS									
			1	FB6	Cálculo				
			2	OB6	Ampliación de Cálculo				
			1	FB6	Álgebra				
			1	FB6	Ecuaciones Diferenciales				
			2	FB6	Estadística				
			4	OB5	Métodos Numéricos				
DPTO. MECANICA									
			1	FB6	Física I				
			1	FB6	Física II				
			1	OB6	Mecánica I				
			1	OB6	Mecánica II				
			2	OB6	Campos y Ondas				
			2	OB5	Mecánica de Fluidos I				
			3	OB5	Mecánica de Fluidos II				
			3	OB5	Máquinas Hidráulicas				
			3	OB5	Ingeniería del Transporte				
			4	OT5	Energía Eólica				
			3	OB5	Teoría de Máquinas				
			3	OB5	Tecnología de Máquinas I				
			4	OT5	Tecnología de Máquinas II				
			4	OT5	Vibraciones y Ruido en Máquinas				
			4	OT5	Análisis Dinámico de Máquinas				
			4	OT5	Automóviles y Ferrocarriles				
			4	OT5	Oleohidráulica y Neumática				
			4	OT5	Biomecánica				
DPTO. ORGANIZACIÓN EMPRESAS									
			2	FB6	Fund. de Gestión Empresarial				
DPTO. QUIMICA									
			1	FB6	Fund. Químicos de la Ingeniería				
			4	OB5	Ingeniería del Medio Ambiente				
DPTO. SISTEMAS Y LENGUAJES INFORMATICOS									
			1	FB	Fund. De Informática				
			4	OT5	Intr. a la Programación para la Red				
			4	OT5	Redes de Comunicaciones Industriales				

SOLICITA	ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO INGENIERÍA MECÁNICA						
	NOMBRE ASIGNATURA	ACEPTADA SI/NO	CURSO	CARACTER OR	NOMBRE	OR INSUF	ACCIONES RECONOCIDAS	FAULTA PROGRAMADA	OTRAS
DPTO. CONSTRUCCION Y FABRICACION									
			1	FB6	Expr. Gráfica y Diseño Asistido				
			2	OB5	Ingeniería Gráfica Mecánica				
			1	OB5	Fund. de Ciencia de los Materiales I				
			2	OB5	Fund. de Ciencia de los Materiales II				
			4	OT5	Tecnología de Materiales				
			3	OB5	Tecnología Mecánica				
			2	OB5	Elasticidad y Resist. Materiales I				
			2	OB5	Elasticidad y Resist. Materiales II				
			3	OB5	Sistemas Productivos, fabric. y mét. de calidad				
			4	OT5	Ing. de la Calidad y del Mantenimiento				
			4	OB5	Tecnologías de Fabricación				
			4	OB5	Teoría de Estructuras				
			4	OT5	Estructuras Metálicas				
			4	OT5	Estructuras de Hormigón y Mec. del Suelo				
			4	OT5	Tecnologías de Unión				
			4	OB5	Oficina Técnica y Proyectos				
			4	OB5	Construcciones Industriales				
			4	OT5	Ampliación de Construcciones Industriales				
			4	OT5	Diseño Industrial				
			4	OT5	Modelado Sólido				
DPTO. ING. ELECTRICA ELECTRONICA Y CONTROL									
			2	OB5	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica				
			4	OT5	Máquinas Eléctricas I				
			3	OB5	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I				
			4	OT5	Electrónica Digital				
			3	OB5	Automatización Industrial I				
			4	OT5	Automatización Industrial II				
DPTO ING. ENERGÉTICA									
			2	OB5	Termodinámica				
			3	OB5	Termotecnia				
			4	OB5	Fund. de Ingeniería Nuclear				
			4	OB5	Máquinas Térmicas				
			4	OT5	Turbomáquinas Térmicas				
			4	OT5	Motores de Combustión Interna				
			4	OT5	Instalaciones de Climatización				
OTROS									
			NO		PFG				
					Optativas no asignadas (hasta 10 créditos)				

OBSERVACIONES

Fecha y Firma: