

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN

Don/Doña

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

SEGUNDO: tiene cursados estudios de

Nº ESTUDIOS APORTADOS	Estudios	PLAN	
	Universidad		

Solicita que le sean convalidados en el GRADO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (UNED)

SOLICITA	ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA UNED					
	NOMBRE ASIGNATURA	ACEPTADA SI/NO	CURSO	CARÁCTER	NOMBRE	RAZÓN PARA DENEGAR		
						CR. INSEF.	OTROS	
DPTO. MATEMATICAS								
		1	FB6		Cálculo			
		2	FB6		Ampliación de Cálculo			
		1	FB6		Álgebra			
		1	OB6		Ecuaciones Diferenciales			
		2	FB6		Estadística			
		4	OB5		Métodos Numéricos			
DPTO. MECANICA								
		1	FB6		Física I			
		1	OB6		Física II			
		1	FB6		Mecánica			
		2	OB6		Campos y Ondas			
		2	OB5		Intr. a la Ingeniería Fluidodinámica			
		3	OB5		Centrales hidráulicas			
		3	OB5		Sistemas Mecánicos			
		4	OT5		Automóviles y ferrocarriles			
		4	OT5		Tecnología de Máquinas			
DPTO. QUIMICA								
		1	FB6		Fund. Químicos de la Ingeniería			
		4	OB5		Ingeniería del Medio Ambiente			
DPTO. ORGANIZACIÓN EMPRESAS								
		2	FB6		Fund. de Gestión Empresarial			
		4	OB5		Análisis Entorno y Admon. Empresas			
DPTO. SISTEMAS Y LENGUAJES INFORMATICOS								
		2	FB6		Fundamentos de Informática			
		4	OB5		Introducción a la Programación en Red			
DPTO. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL								
		4	OT5		Informática y Comunicaciones			
		3	OB5		Sistemas en Tiempo Real			
DPTO. CONSTRUCCION Y FABRICACION								
		1	FB6		Expr. Gráfica en Electrónica Industrial y Automática			
		1	FB6		Fundamentos y Tecnología de los Materiales			
		2	OB5		Elasticidad y Resist. Materiales I			
		3	OB5		Sistemas Product. Fabricación y Métodos de Calidad			
		4	OB5		Oficina Técnica y Proyectos (ing. electrónico)			
		4	OT5		Construcción y Arquitectura Industrial			
		4	OT5		Diseño Industrial			
		4	OT5		Ingeniería de la Calidad y del Mantenimiento			
		4	OT5		Sistemas Automatizados de Fabricación			

SOLICITA	ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA UNED					
	NOMBRE ASIGNATURA	ACEPTADA SI/NO	CURSO	CARÁCTER CREDITOS	NOMBRE	RAZÓN D ENEGAR		
						CR. INSEF.	OTROS	
DPTO. ING. ELECTRICA ELECTRONICA Y CONTROL								
		2	OB5		Automatización Industrial I			
		2	OB5		Automatización Industrial II			
		3	OB5		Automatización Industrial III			
		4	OB5		Técnicas de Control I			
		4	OT5		Técnicas de Control II			
		3	OB5		Simulación de Sistemas			
		4	OT5		Procesado de Señal			
		4	OT5		Control de Sistemas Robotizados			
		4	OT5		Redes de Comunicaciones Industriales			
		2	OB5		Teoría de Circuitos			
		4	OT5		Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador			
		4	OT5		Luminotecnia y Domótica			
		3	OB5		Máquinas e Instalaciones Eléctricas			
		4	OT5		Máquinas Eléctricas II			
		4	OT5		Sistemas Fotovoltaicos			
		3	OB5		Electrónica Industrial			
		3	OB5		Sistemas electrónicos de Potencia			
		3	OB5		Fund. de Ingeniería Electrónica I			
		3	OB5		Fund. de Ingeniería Electrónica II			
		3	OB5		Electrónica Digital			
		4	OB5		Electrónica Analógica			
		4	OB5		Instrumentación Electrónica I			
		4	OT5		Instrumentación Electrónica II			
		4	OT5		Sistemas Electrónicos Avanzados			
		2	OB5		Arquitectura de Ordenadores			
		4	OT5		Microprocesadores y Microcontroladores			
		4	OT5		Alimentación de Equipos Informáticos			
		4	OT5		Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas			
DPTO ING. ENERGÉTICA								
		2	OB5		Termodinámica			
		4	OT5		Estructura de la materia y efectos de la radiación			
OTROS								
		NO			PFG			
					Optativas no asignadas (hasta 10 créditos)			

OBSERVACIONES

Fecha y Firma: