

# SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

**Don/Doña**

Apellidos:

Nombre:

con estudios  
cursados de:

Titulación:

Plan:

(adjunte una hoja por titulación y/o centro donde haya estudiado)

**Solicita que se le reconozcan las siguientes asignaturas del GRADO EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOM. (UNED):**

ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (UNED)							
SOLICITA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	Se reconoce: (Si/No)	CURSO	CARÁCTER:	NOMBRE ASIGNATURA UNED:	Razón para denegar:			
						Creditos insuficientes.	No compl. o no corr.	Falta programa.	Otros.
		<b>DPTO. MATEMÁTICA APLICADA</b>							
			1	FB6	Algebra				
			1	FB6	Cálculo				
			1	FB6	Ecuaciones diferenciales				
			2	FB6	Estadística				
			2	OB6	Ampliación de cálculo				
			4	OT6	Métodos numéricos				
		<b>DPTO. MECÁNICA</b>							
			1	FB6	Física I				
			1	FB6	Física II				
			1	OB6	Mecánica				
			2	OB6	Campos y ondas				
			2	OB5	Intr. a la ingeniería fluidomecánica				
			3	OB5	Sistemas mecánicos				
			4	OT5	Tecnología de máquinas I				
			4	OT5	Automóviles y ferrocarriles				
		<b>DPTO. DE ING. ELÉC., ELECTR., CONT., TEL. Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA</b>							
			1	FB6	Fund. químicos de la ingeniería				
			4	OB5	Ingeniería del medio ambiente				
		<b>DPTO. ORGANIZACIÓN EMPRESAS</b>							
			2	FB6	Fund. de gestión empresarial				
			4	OT5	Análisis entorno y adm. empresas				
		<b>DPTO. SISTEMAS Y LENGUAJES INFORMÁTICOS</b>							
			1	FB6	Fundamentos de informática				
			4	OT5	Introducción a la progr. para la red				
		<b>DPTO. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL</b>							
			3	OB5	Sistemas en tiempo real				
			4	OT5	Informática y comunicaciones				
		<b>DPTO. INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN</b>							
			1	FB6	Expresión gráf. en electrón. indu. y aut.				
			1	OB5	Ciencia e ingeniería de materiales				
			2	OB5	Elasticidad y resistencia de materiales I				
			3	OB5	Sistemas productivos, fabricación y métodos de la calidad (IE/IEIA)				
			4	OB5	Oficina técnica y proy. (ing. electrónica)				
			4	OT5	Ingen. de la calidad y mantenimiento				
			4	OT5	Sistemas automatizados de fabricación				
			4	OT5	Construcción y arquitectura industrial				
			4	OT5	Diseño industrial				

ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (UNED)							
SOLICITA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	Se reconoce: (Si/No)	CURSO	CARÁCTER:	NOMBRE ASIGNATURA UNED:	Razón para denegar:			
						Créditos insuficientes.	No compl. o no corr.	Falta programa.	Otros.
		<b>DPTO. DE ING. ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA</b>							
			2	OB5	Automatización industrial I				
			2	OB5	Automatización industrial II				
			2	OB5	Teoría de circuitos				
			2	OB5	Arquitectura de ordenadores				
			3	OB5	Automatización industrial III				
			3	OB5	Control de sistemas robotizados				
			3	OB5	Simulación de sistemas				
			3	OB5	Máquinas e instalaciones eléctricas				
			3	OB5	Electrónica industrial				
			3	OB5	Fund. de Ingeniería electrónica I				
			3	OB5	Fund. de Ingeniería electrónica II				
			3	OB5	Electrónica digital				
			3	OB5	Electrónica analógica				
			4	OB5	Técnicas de control I				
			4	OT5	Técnicas de control II				
			4	OT5	Procesado de señal				
			4	OT5	Máquinas eléctricas II				
			4	OB5	Sistemas electrónicos de potencia				
			4	OB5	Instrumentación electrónica I				
			4	OT5	Instrumentación electrónica II				
			4	OT5	Microprocesadores y microcontrol.				
			4	OT5	Redes de comunicaciones industriales				
			4	OT5	Alimentación de equipos informáticos				
			4	OT5	Sistemas fotovoltaicos				
			4	OT5	Luminotecnica y domótica				
			4	OT5	Diseño de circuitos eléctricos asistido por ordenador				
			4	OT5	Sistemas electrónicos avanzados				
			4	OT5	Compatibilidad e interferencias E-M				
		<b>DPTO. INGENIERÍA ENERGÉTICA</b>							
			2	OB5	Termodinámica				
			4	OT5	Instalaciones de climatización				
			4	OT5	Estructura de la materia y efectos de la radiación				
		<b>OTROS</b>							
-	— No se reconoce —	No	4	—	Trabajo Fin de Grado	X	X	X	X
					Optativas no asignadas				

OBSERVACIONES:

Fecha y firma