

SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Don/Doña:

con estudios
cursados de:

Apellidos:	Nombre:
.....	
Titulación:	Plan:
.....	

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

(v04)

Solicita que se le reconozcan las siguientes asignaturas del GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (UNED):

ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (UNED)							
SOLICITA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	Se reconoce: (S/No)	CURSO	CARÁCTER:	NOMBRE ASIG. UNED:	Razón para denegar:			
						Creditos insuficientes.	No compl. o no corr.	Falta programa.	Otros.
		DPTO. MATEMÁTICAS							
			1	FB6	Álgebra				
			1	FB6	Cálculo				
			2	OB6	Ampliación de cálculo				
			1	FB6	Ecuaciones diferenciales				
			2	FB6	Estadística				
			4	OT5	Métodos numéricos				
		DPTO. MECÁNICA							
			1	FB6	Física I				
			1	FB6	Física II				
			1	OB6	Mecánica				
			2	OB6	Campos y ondas				
			2	OB5	Intr. a la mecánica de fluidos				
			3	OB5	Centrales hidráulicas				
			3	OB5	Teoría de máquinas				
			4	OT5	Tecnología de máquinas I				
			4	OT5	Automóviles y ferrocarriles				
			4	OT5	Energía eólica				
		DPTO. QUÍMICA							
			1	FB6	Fund. químicos de la ingeniería				
			4	OB5	Ingeniería del medio ambiente				
		DPTO. ORGANIZACIÓN EMPRESAS							
			2	FB6	Fund. de gestión empresarial				
			4	OT5	Análisis entorno y adm. empresas				
		DPTO. SISTEMAS Y LENGUAJES INFORMÁTICOS							
			1	FB6	Fundamentos de informática				
		DPTO. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL							
			4	OT5	Informática y comunicaciones				
		DPTO. INGENIERÍA ENERGÉTICA							
			2	OB5	Termodinámica				
			3	OB5	Máquinas térmicas				
			3	OB5	Centrales termoelectricas				
			4	OT5	Instalaciones de climatización				
			4	OT5	Motores de combustión interna				
			4	OT5	Fund. de ingeniería nuclear				
			4	OT5	Protección radiológica				
			4	OT5	Tecn. Nuclear para la prod. energ. elec.				

ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (UNED)							
SOLICITA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	Se reconoce: (Si/No)	CURSO	CARÁCTER:	NOMBRE ASIG. UNED:	Razón para denegar:			
						Creditos insuficientes.	No compl. o no corr.	Falta programa.	Otros.
		DPTO. ING. ELECTRICA ELECTRONICA Y CONTROL							
			2	OB5	Teoría de circuitos I				
			3	OB5	Teoría de circuitos II				
			2	OB5	Automatización industrial I				
			2	OB5	Automatización industrial II				
			2	OB5	Instalaciones de Baja y Media Tensión				
			3	OB5	Diseño y cálculo de instalaciones eléctricas				
			3	OB5	Líneas e instalaciones de alta tensión				
			3	OB5	Electrónica industrial				
			4	OB5	Accionam. y control de máq. eléctricas				
			3	OB5	Máquinas eléctricas I				
			3	OB5	Máquinas eléctricas II				
			4	OB5	Análisis y operac. de sistemas eléctricos				
			4	OB5	Control avanzado de sistemas eléctricos				
			4	OB5	Generación de energía eléctrica				
			3	OB5	Fund. de Ingeniería electrónica I				
			4	OT5	Electrónica digital				
			4	OT5	Microprocesadores y μ controladores				
			4	OT5	Instrumentación electrónica I				
			4	OT5	Metrología eléctrica				
			4	OT5	Simulación de sistemas				
			4	OT5	Diseño de circ. eléctricos asist. por ord.				
			4	OT5	Compatibilidad e interferencias E-M				
			4	OT5	Luminotecnica y domótica				
			4	OT5	Sistemas fotovoltaicos				
		DPTO. CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN							
			1	FB6	Expresión gráfica en ingeniería eléctrica				
			1	OB5	Ciencia e ingeniería de materiales				
			2	OB5	Elasticidad y resistencia de materiales I				
			4	OB5	Oficina técnica y proy. (ing. eléctrica)				
			3	OB5	Sistemas productivos, fabricación y métodos de la calidad				
			4	OT5	Sistemas automatizados de fabricación				
			4	OT5	Construcción y arquitectura industrial				
			4	OT5	Diseño industrial				
			4	OT5	Ingeniería de la calidad y mantenimiento				
		OTROS							
-	— No se reconoce —	No	4	—	Proyecto Fin de Grado	x	x	x	x
					Optativas no asignad. (hasta 10 créd.)				

OBSERVACIONES:

Fecha y firma: