

# SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN:

Don/Doña

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

con estudios cursados de:

Nº ESTUDIOS APORTADOS	Estudios:	Plan:	
	Universidad:		

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

(v3)

**Solicita que le sean reconocidas las siguientes asignaturas del GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (UNED):**

SOLICITA	ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA UNED					RAZON PARA DENEGAR				
		NOMBRE ASIGNATURA	ACEPTADA SI/NO	CURSO	CARÁCTER CR	NOMBRE						
						<b>DPTO. MATEMATICAS</b>						
				1	FB6	Cálculo						
				2	OB6	Ampliación de cálculo						
				1	FB6	Álgebra						
				1	FB6	Ecuaciones diferenciales						
				2	FB6	Estadística						
				4	OT5	Métodos numéricos						
						<b>DPTO. MECANICA</b>						
				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						
						<b>DPTO. QUIMICA</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 INFORMATICOS</b>						
				1	FB6	Fundamentos de Informática						
						<b>DPTO. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL</b>						
				4	OT5	Informática y comunicaciones						
						<b>DPTO ING. ENERGÉTICA</b>						
				2	OB5	Termodinámica						
				3	OB5	Máquinas térmicas						
				3	OB5	Centrales termoeléctricas						
				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. de energía eléctrica						

SOLICITA	ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA UNED						
	NOMBRE ASIGNATURA	ACEPTADA SI / NO	CURSO	CARÁCTER CRÉDITOS	NOMBRE ASIGNATURA	RAZÓN PARA DENEGAR			
						CR. INSUF.	NO COMPL. CORRES.	FALTA PROGRAMA	OTRAS
		<b>DPTO. ING.ELECTRICA ELECTRONICA Y CONTROL</b>							
			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	Máquinas eléctricas I				
			3	OB5	Máquinas eléctricas II				
			3	OB5	Fund. de ingeniería electrónica I				
			3	OB5	Electrónica industrial				
			4	OB5	Accionamiento y control de máquinas eléctricas				
			4	OB5	Análisis y operación de sistemas eléctricos				
			4	OB5	Control avanzado de sistemas eléctricos				
			4	OB5	Generación de energía eléctrica				
			4	OT5	Electrónica digital				
			4	OT5	Microprocesadores y microcontroladores				
			4	OT5	Diseño de circ. eléctricos asistido por ordenador				
			4	OT5	Instrumentación electrónica I				
			4	OT5	Metrología eléctrica				
			4	OT5	Simulación de sistemas				
			4	OT5	Compatibilidad e interferencias electromagnéticas				
			4	OT5	Luminotécnica y domótica				
			4	OT5	Sistemas fotovoltaicos				
		<b>DPTO. CONSTRUCCION Y FABRICACION</b>							
			1	FB6	Expresión gráfica en ingeniería eléctrica				
			1	OB6	Ciencia e ingeniería de materiales				
			2	OB5	Elasticidad y resistencia de materiales I				
			4	OB5	Oficina técnica y proyectos				
			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 del mantenimiento				
		<b>OTROS</b>							
--	(No solicitable)	NO	Créd.	PFG					
				Optativas no asignadas (hasta 10 créditos)					

OBSERVACIONES

Fecha y Firma: