

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 INGENIERÍA MECÁNICA (UNED):

ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (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.
		DPTO. MATEMÁTICA APLICADA							
			1	FB6	Álgebra				
			1	FB6	Cálculo				
			1	FB6	Ecuaciones diferenciales				
			2	OB6	Ampliación de cálculo				
			2	FB6	Estadística				
			4	OT5	Métodos numéricos				
		DPTO. MECÁNICA							
			1	FB6	Física I				
			1	FB6	Física II				
			1	OB6	Mecánica I				
			2	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				
			3	OB5	Teoría de máquinas				
			3	OB5	Tecnología de máquinas I				
			4	OT5	Tecnología de máquinas II				
			4	OT5	Energía eólica				
			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. ING. ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (ASIGNATURAS DE QUÍMICA)							
			1	FB6	Fund. químicos de la ingeniería				
			4	OB5	Ingeniería del medio ambiente				
		DPTO. ORGANIZACIÓN EMPRESAS							
			2	FB6	Fund. de gestión empresarial				
		DPTO. SISTEMAS Y LENGUAJES INFORMÁTICOS							
			1	FB6	Fundamentos de informática				
			4	OT5	Intr. a la programación para la red				
			4	OT5	Redes de comunicaciones indust.				

ESTUDIOS SUPERADOS		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (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.
		DPTO. INGENIERÍA ENERGÉTICA							
			2	OB5	Termodinámica				
			3	OB5	Termotecnia				
			4	OT5	Fund. de ingeniería nuclear				
			4	OB5	Máquinas térmicas				
			4	OT5	Motores de combustión interna				
			4	OT5	Instalaciones de climatización				
		DPTO. ING. ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA							
			2	OB5	Fund. de Ingeniería eléctrica				
			3	OB5	Fund. de Ingeniería electrónica				
			4	OB5	Automatización industrial				
			4	OT5	Máquinas eléctricas II				
			4	OT5	Electrónica digital				
			4	OT5	Automatización industrial II				
		DPTO. INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN							
			1	FB6	Expresión gráfica y diseño asistido				
			1	OB5	Fund. de Ciencia de los mat. I				
			2	OB5	Fund. de Ciencia de los mat. II				
			2	OB5	Ingeniería gráfica mecánica				
			2	OB5	Elasticidad y resist. de materiales I				
			3	OB5	Elasticidad y resist. de materiales II				
			3	OB5	Tecnología mecánica				
			3	OB5	Sistemas productivos, fabricación y métodos de calidad				
			3	OB5	Tecnologías de fabricación				
			4	OB5	Construcciones industriales				
			4	OB5	Oficina técnica y proyectoso				
			4	OT5	Tecnologías de unión				
			3	OB5	Teoría de estructuras				
			4	OT5	Estructuras metálicas				
			4	OT5	Estruct. de hormigón y mec. del suelo				
			4	OT5	Amp. de construcciones industriales				
			4	OT5	Tecnología de materiales				
			4	OT5	Modelado sólido				
			4	OT5	Ingeniería de la calidad y mantenimiento				
			4	OT5	Diseño industrial				
		OTROS							
-	— No se reconoce —	No	4	—	Trabajo Fin de Grado	X	X	X	X
					Optativas no asignadas				

OBSERVACIONES:

Fecha y firma: