

SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Don/Doña
con estudios

Apellidos:	Nombre:

cursados de:		
--------------	--	--

Solicita que se le reconozcan las siguientes asignaturas del GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA PLAN 2024 (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.	Comp. no adquiridas	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	OB5	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	OB4	Ingeniería del medio ambiente				
		DPTO. ORGANIZACIÓN EMPRESAS							
			2	FB6	Fund. de gestión empresarial				
			4	OB4	Análisis del entorno y admon. de empr.				
		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.				

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			Trabajo Fin de Grado	x	x	x	x		

OBSERVACIONES:
Fecha y firma: