

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 545 INGENIERÍA MECÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101246 Máquinas y Mecanismos	O	6.0	40	C2	2	97				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							97			
							Sánchez Cachinero. Pedro	0	132	0
							Sola Guirado. Rafael Rubén	72	12	0
							Total horas:	72	144	0
101256 Cálculo y Diseño de Máquinas	O	6.0	40	C1	3	63				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							58			
							Gómez Uceda. Francisco Javier	36	96	0
							Total horas:	36	96	0
101258 Mecánica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	54				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							53			
							Aguilar Porro. Maria Cristina	18	12	0
							Sánchez Cachinero. Pedro	0	24	0
							Total horas:	18	36	0
101296 Máquinas y Mecanismos	O	6.0	40	C2	2	49				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							48			
							Aranda Hidalgo. José Luis	36	48	0
							Sánchez Cachinero. Pedro	0	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	36	72	0
101346 Máquinas y Mecanismos	O	6.0	40	C2	2	75				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							73			
							Gómez Uceda. Francisco Javier	0	24	0
							Ruz Ruiz. Mario Luis	72	72	0
							Sánchez Cachinero. Pedro	0	24	0
							Total horas:	72	120	0

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 545 INGENIERÍA MECÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102703 Elementos de máquinas	O	4.5	40	C1	1	16				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							16			
							Aguilar Porro. Maria Cristina	13	9	0
							Ruz Ruiz. Mario Luis	14	9	0
							Total horas:	27	18	0
102719 Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica	O	3.0	40	C1	2	21				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								21		
							Sola Guirado. Rafael Rubén	18	12	0
							Total horas:	18	12	0
633002 Estudios de Caracterización, Comportamiento Mecánico y Durabilidad	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								9		
							Sola Guirado. Rafael Rubén	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:	8	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	10				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								9		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								1		
							Total horas:			

2023/2024

Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 545 Ingeniería Mecánica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
AGUILAR PORRO, M ^a . CRISTINA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	52		60,0	40,0	-20,0			-80,0	-26,7			86,7
ARANDA HIDALGO, JOSE LUIS PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	84		90,0	80,0	-10,0				-10,0			
GOMEZ UCEDA, FRANCISCO JAVIER PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	156		180,0	130,0	-50,0				-50,0			
MARTÍN ALCÁNTARA, ANTONIO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR			18,4	18,4								
RUZ RUIZ, MARIO LUIS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	167		240,0	195,0	-45,0			-10,0	-35,0			
SÁNCHEZ CACHINERO, PEDRO PROFESOR SUSTITUTO	204		106,9	106,9								
SOLA GUIRADO, RAFAEL RUBEN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	122		240,0	80,0	-160,0		-60,0	-80,0	-80,0			60,0
SUESCUM MORALES, DAVID PROFESOR SUSTITUTO INTERINO			27,2	27,2								
Totales área de conocimiento:	785	0	962,5	677,5	-285,0		-60,0	-170,0	-201,7			146,7

Dedicación docente Área 785

Ajustes: 0

Ajustada (1): 785

Capacidad docente (2): 962,5

Reducciones (totales) (3): 285,0

Reducciones (déficit) (4): 240,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 62,5

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.