

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 545 INGENIERÍA MECÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101246 Máquinas y Mecanismos	O	6.0	40	C2	2	113				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							111			
							Aranda Hidalgo. José Luis	0	96	0
							Ruz Ruiz. Mario Luis	0	24	0
							Sola Guirado. Rafael Rubén	72	0	0
							Suescum Morales. David	0	24	0
							Total horas:	72	144	0
101256 Cálculo y Diseño de Máquinas	O	6.0	40	C1	3	67				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								62		
							Gómez Uceda. Francisco Javier	36	96	0
							Total horas:	36	96	0
101258 Mecánica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	69				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								68		
							Aguilar Porro. Maria Cristina	18	12	0
							Suescum Morales. David	0	24	0
							Total horas:	18	36	0
101296 Máquinas y Mecanismos	O	6.0	40	C2	2	59				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								58		
							Gómez Uceda. Francisco Javier	36	24	0
							Suescum Morales. David	0	48	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	86				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								85		
							Ruz Ruiz. Mario Luis	72	10	0
							Suescum Morales. David	0	110	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102703 Elementos de máquinas	O	4.5	40	C1	1	13				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							13			
							Aguilar Porro. Maria Cristina	14	9	0
							Ruz Ruiz. Mario Luis	13	9	0
							Total horas:	27	18	0
102719 Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica	O	3.0	40	C1	2	31				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								31		
							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								8		
							Sola Guirado. Rafael Rubén	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3		
							Total horas:	8	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								4		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:			

2022/2023

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)	53		240,0	90,0	-150,0			-35,0	-55,0	-60,0		
ARANDA HIDALGO, JOSE LUIS PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	96		90,0	90,0								
GOMEZ UCEDA, FRANCISCO JAVIER PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	192		180,0	180,0								
RUZ RUIZ, MARIO LUIS PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	128		240,0	122,5	-117,5	-10,0		-27,5	-80,0			
SOLA GUIRADO, RAFAEL RUBEN PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	110		240,0	80,0	-160,0			-80,0	-80,0			
SUESCUM MORALES, DAVID PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	206		131,9	99,7	-32,2				-32,2			
Totales área de conocimiento:	785	0	1121,9	662,2	-459,7	-10,0		-142,5	-247,2	-60,0		0,0

Dedicación docente Área 785

Ajustes: 0

Ajustada (1): 785

Capacidad docente (2): 1121,9

Reducciones (totales) (3): 459,7

Reducciones (déficit) (4): 358,4

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 21,5

(*) 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 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.