

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 515 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101248 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	94				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							93			
							Guerrero Vacas. Guillermo Rafael	24	0	0
							Molero Romero. Esther	12	24	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	36	24	0
							Ruiz Díaz. Carlos	0	72	0
							Total horas:	72	120	0
101255 Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad	O	6.0	40	C1	4	60				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							56			
							Guerrero Vacas. Guillermo Rafael	24	24	0
							Molero Romero. Esther	6	12	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	0	6	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	6	6	0
							Total horas:	36	48	0
101268 Fabricación Asistida por Ordenador	P	6.0	40	C2	4	19				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							19			
							Molero Romero. Esther	6	0	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	30	24	0
							Total horas:	36	24	0
101298 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	43				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							42			
							Molero Romero. Esther	36	18	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	0	18	0
							Ruiz Díaz. Carlos	0	12	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	36	48	0

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 515 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101348 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	69				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							67			
							Molero Romero. Esther	0	48	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	36	24	0
							Ruiz Díaz. Carlos	0	24	0
							Total horas:	36	96	0
102723 Ingeniería avanzada de fabricación	O	3.0	40	C1	2	21				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								21		
							Guerrero Vacas. Guillermo Rafael	6	6	0
							Molero Romero. Esther	0	8	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	12	10	0
							Total horas:	18	24	0
102724 Mantenimiento y Transporte en la Fabricación	O	3.0	40	C1		23				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								23		
							Molero Romero. Esther	0	4	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	18	20	0
							Total horas:	18	24	0

2023/2024

Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 515 Ingeniería De Procesos De Fabricación

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
GUERRERO VACAS, GUILLERMO R. PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	84		240,0	80,0	-160,0	-90,0				-80,0			10,0
MOLERO ROMERO, ESTHER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	174		240,0	175,0	-65,0					-65,0			
RODRÍGUEZ ALABANDA, OSCAR PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	160		320,0	160,0	-160,0					-80,0		-80,0	
ROMERO CARRILLO, PABLO EDUARDO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	110		240,0	110,0	-130,0	-60,0				-70,0			
RUIZ DÍAZ, CARLOS PROFESOR SUSTITUTO	108		66,1	66,1									
Totales área de conocimiento:	636	0	1106,1	591,1	-515,0	-150,0				-295,0		-80,0	10,0

Dedicación docente Área 636

Ajustes: 0

Ajustada (1): 636

Capacidad docente (2): 1106,1

Reducciones (totales) (3): 515,0

Reducciones (déficit) (4): 515,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 44,9

(*) 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.