

Área de conocimiento: 515 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101248 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	90				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							89			
							Guerrero Vaca. Guillermo R.	72	24	0
							Molero Romero. Esther	0	72	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	0	24	0
							Total horas:	72	120	0
101255 Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad	O	6.0	40	C1	4	50				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							50			
							Guerrero Vaca. Guillermo R.	26	48	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	0	12	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	10	12	0
							Total horas:	36	72	0
101268 Fabricación Asistida por Ordenador	P	6.0	40	C2	4	20				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							18			
							Rodríguez Alabanda. Oscar	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101298 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	47				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							47			
							Molero Romero. Esther	36	48	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	0	24	0
							Total horas:	36	72	0
101348 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	63				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							60			
							Molero Romero. Esther	0	48	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	36	48	0
							Total horas:	36	96	0

Área de conocimiento: 515 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102723 Ingeniería avanzada de fabricación	O	3.0	40	C1	2	22				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							22			
							Guerrero Vaca. Guillermo R.	0	12	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	18	0	0
							Total horas:	18	12	0
102724 Mantenimiento y Transporte en la Fabricación	O	3.0	40	C1		26				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								26		
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	18	24	0
							Total horas:	18	24	0

2019/2020

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 VACA, GUILLERMO R.	182		240,0	130,0	-110,0			-20,0	-80,0	-10,0		
MOLERO ROMERO, ESTHER	204		240,0	240,0								
RODRÍGUEZ ALABANDA, OSCAR	114		105,8	80,0	-25,8				-30,0			4,2
ROMERO CARRILLO, PABLO EDUARDO	172		240,0	100,0	-140,0				-80,0	-60,0		
Totales área de conocimiento:	672	0	825,8	550,0	-275,8			-20,0	-190,0	-70,0		4,2

Dedicación docente Área 672

Ajustes: 0

Ajustada (1): 672

Capacidad docente (2): 825,8

Reducciones (totales) (3): 275,8

Reducciones (déficit) (4): 185,8

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 32,0

(*) 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, maternidad y profesorado estable adscrito a la EPS de Belmez.

(*) 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 2019/2020 no podrá superar las 240 horas.