

Área de conocimiento: 412 FISIOLÓGÍA VEGETAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100401 Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	B	6.0	40	C1	1	150				
263 Grado de Biología						146				
							Aguilar Urbano. Miguel R.	30	32	0
							Gálvez Valdivieso. Gregorio	0	63	0
							Muñoz Gutierrez. Alfonso	18	0	0
							Pineda Priego. Manuel	2	0	0
						Total horas:		50	95	0
100402 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, I	B	6.0	40	C1	1	152				
263 Grado de Biología						152				
							López Vázquez. Cristina María	0	11	0
							Muñoz Alamillo. Josefa	2	15	0
						Total horas:		2	26	0
100403 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, II	B	6.0	40	C2	1	154				
263 Grado de Biología						154				
							Aguera Buendia. Eloisa Maria	0	17	0
							Cabello de la Haba. María Purificación	8	17	0
							Haba Hermida. Purificación de la	0	17	0
							Muñoz Gutierrez. Alfonso	0	17	0
						Total horas:		8	68	0

Área de conocimiento: 412 FISIOLÓGÍA VEGETAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
100411 Fisiología Vegetal	O	12.0	40	A0	3	165		-19.0	Exceso respecto al SRA
263 Grado de Biología						163			
							33	18	0
							0	18	0
							4	65	0
							12	36	0
							33	36	0
							0	90	0
							21	54	0
							29	7	0
						Total horas:	132	324	0
100418 Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	O	3.0	40	C1	4	139			
263 Grado de Biología						138			
							9	6	0
							0	4	0
							9	6	0
							18	8	0
						Total horas:	36	24	0
100424 Fisiología Vegetal Ambiental	P	6.0	40	C1	4	50			
263 Grado de Biología						48			
							11	21	0
							0	12	0
							6	0	0
							17	21	0
						Total horas:	34	54	0

Área de conocimiento: 412 FISIOLÓGÍA VEGETAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100429 Biotecnología Agroalimentaria	P	6.0	40	C2	4	62		-9.0	Exceso respecto al SRA	
263 Grado de Biología							60			
							Gálvez Valdivieso. Gregorio	4	0	0
							Muñoz Alamillo. Josefa	10	14	0
							Muñoz Gutierrez. Alfonso	0	8	24
							Piedras Montilla. Pedro	13	16	0
							Pineda Priego. Manuel	6	0	0
							Total horas:	33	38	24
101555 Ecofisiología Vegetal	P	6.0	40	C2	4	30				
286 Grado de Ciencias Ambientales								30		
							Cabello de la Haba. María Purificación	33	21	6
							Total horas:	33	21	6
101850 Fisiología molecular de plantas	O	6.0	40	C2	2	52				
289 Grado de Bioquímica								51		
							Cabello de la Haba. María Purificación	11	24	0
							Gálvez Valdivieso. Gregorio	11	0	0
							López Vázquez. Cristina María	0	3	0
							Muñoz Alamillo. Josefa	11	15	0
							Muñoz Gutierrez. Alfonso	0	12	0
							Total horas:	33	54	0
101873 Bases moleculares del Estrés en plantas	P	6.0	40	C2	4	15				
289 Grado de Bioquímica								14		
							Muñoz Alamillo. Josefa	25	27	0
							Piedras Montilla. Pedro	8	0	0
							Total horas:	33	27	0

Área de conocimiento: 412 FISIOLÓGÍA VEGETAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
103071 Biotecnología y empresa: Bioeconomía 548 Máster Universitario en Biotecnología	P	4.0	30	A0	1	16				
							16			
							Gálvez Valdivieso. Gregorio	8	0	0
							Piedras Montilla. Pedro	8	0	0
							Pineda Priego. Manuel	15	0	0
							Total horas:	31	0	0
138009 COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA (T) 138 TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS	P	4.0	12	C	1	172			-27.0 No justificada su impartición	
								0		
							Aguilar Urbano. Miguel R.	27	0	0
							Total horas:	27	0	0
138013 TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, PROTECCIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA (T) 138 TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS	P	4.0	30	C2	1	14			-5.0 Exceso respecto al SRA	
								0		
							Pineda Priego. Manuel	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
621022 Agentes de Cambio y Bioindicadores. 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba	P	4.0	16	A0	1	6				
								6		
							Perez Vicente. Rafael	4	0	0
							Piedras Montilla. Pedro	4	0	0
							Total horas:	8	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 412 Fisiología Vegetal

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
AGÜERA BUENDÍA, ELOÍSA MARIA	100		100,0	80,0	-20,0	-20,0				-20,0			20,0
AGUILAR URBANO, MIGUEL R.	104		160,0	120,0	-40,0					-40,0			
CABELLO DE LA HABA, M ^a PURIFICACION	138		160,0	140,0	-20,0					-20,0			
GÁLVEZ VALDIVIESO, GREGORIO	155		240,0	155,0	-85,0	-10,0				-75,0			
GARCIA DEL ROSAL, M ^a JOSE	60		60,0	60,0									
HABA HERMIDA, PURIFICACION DE LA	86		80,0	80,0						-20,0			20,0
LOPEZ VAZQUEZ, CRISTINA MARIA	14		60,0	60,0									
MUÑOZ ALAMILLO, JOSEFA	119		160,0	80,0	-80,0				-30,0	-75,0			25,0
MUÑOZ GUTIERREZ, ALFONSO	179		240,0	240,0									
PEREZ VICENTE, RAFAEL	117		160,0	155,0	-5,0					-5,0			
PIEDRAS MONTILLA, PEDRO	100		160,0	80,0	-80,0				-30,0	-55,0			5,0
PINEDA PRIEGO, MANUEL	64		80,0	60,0	-20,0					-180,0	-20,0		180,0
Totales área de conocimiento:	1236	0	1660,0	1310,0	-350,0	-30,0	-180,0	-60,0	-330,0				250,0

Dedicación docente Área 1236

Ajustes: -60

Ajustada (1): 1176

Capacidad docente (2): 1660,0

Reducciones (totales) (3): 350,0

Reducciones (déficit) (4): 320,0

Superávit (2-1-3): 134,0

Déficit (1-2+4):

(*) 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.