

Departamento: 206 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de conocimiento: 220 ECOLOGÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
20288 Sistemas de información geográfica y ecológicaespacial: aplicaciones		4.0	22	C1	1	21				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							19			
							Bonet García. Francisco Javier	11	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								2		
							Total horas:	11	0	0
20289 Métodos predictivos de hábitat de especies vegetales aplicados a la gestión y a la conservación	P	4.0	22	C1	1	10				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								10		
							Arenas Castro. Salvador	17	0	0
							Villar Montero. Rafael	6	0	0
							Total horas:	23	0	0
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	12				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								12		
							Total horas:			
100402 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, I	B	6.0	40	C1	1	0				
263 Grado de Biología								0		
							Recio Espejo. Jose Manuel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100414 Ecología I	O	6.0	40	C1	3	119				
658 Grado en Biología								116		
							Carpio Camargo. Antonio José	30	75	0
							Crespo Bastias. Cristina	8	45	0
							Reyes Lopez. Joaquin Luis	22	0	0
							Tobajas González. Jorge	0	42	0
							Total horas:	60	162	0

Departamento: 206 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de conocimiento: 220 ECOLOGÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100415 Ecología II	O	6.0	40	C2	3	177				
658 Grado en Biología							174			
							Arenas Castro. Salvador	4	73	0
							Crespo Bastias. Cristina	8	47	0
							Villar Montero. Rafael	54	42	0
							Total horas:	66	162	0
100430 Ecología Aplicada	P	6.0	40	C2	4	28				
658 Grado en Biología								22		
							Reyes Lopez. Joaquin Luis	33	54	0
							Total horas:	33	54	0
101521 Ecología	B	6.0	40	C1	2	29				
660 Grado de Ciencias Ambientales								24		
							Bonet García. Francisco Javier	33	39	0
							Reques Rodríguez. Ricardo	0	15	0
							Total horas:	33	54	0
101549 Gestión de Ecosistemas	O	6.0	40	C2	2	49				
660 Grado de Ciencias Ambientales								48		
							Bonet García. Francisco Javier	33	44	0
							* Sin Dotación Ecología. Pte. Asignar	0	10	0
							Total horas:	33	54	0
101551 Conservación de la Naturaleza: Restauración y Rehabilitación Ambiental. Paisajismo	O	6.0	40	C2	3	54				
660 Grado de Ciencias Ambientales								53		
							Recio Espejo. Jose Manuel	33	54	0
							Total horas:	33	54	0
263100 Prácticas en Empresa	P	6.0	80	C2	4	43				
658 Grado en Biología								42		
							Total horas:			

Departamento: 206 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de conocimiento: 220 ECOLOGÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
621004 Diseño Experimental y Técnicas de Muestreo	P	4.0	22	C1	1	19				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							18			
							Villar Montero. Rafael	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
621007 Análisis de Datos con R.	P	4.0	22	C1	1	16				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							14			
							Reyes Lopez. Joaquin Luis	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
621014 Conservación y Gestión de la Biodiversidad Animal.	P	4.0	22	A0	1	16				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							16			
							Carpio Camargo. Antonio José	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
621015 Interacciones Ecológicas y Especies Invasoras.	P	4.0	22	A0	1	16				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							16			
							Bonet García. Francisco Javier	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
621017 Modelos Predictivos de Hábitat y Modelos Causales en Ecología.	P	4.0	22	C1	1	18				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							17			
							Villar Montero. Rafael	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
621023 Prácticas Externas.	E	6.0	30	A0	1	19				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							19			
							Arenas Castro. Salvador	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
629029 Metodologías Mixtas de Investigación: Ciencia con la Sociedad	O	6.0	30	C2	1	5				
629 Máster Universitario Erasmus Mundus en Desarrollo Rural							5			
							Total horas:			

Departamento: 206 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de conocimiento: 220 ECOLOGÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
629030 Agroecología y Soberanía Alimentaria 629 Máster Universitario Erasmus Mundus en Desarrollo Rural	P	6.0	30	C2	1	0				
						Total horas:		0		
632014 Prácticas en Empresas 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad	E	6.0	30	A0	1	7				
						Total horas:		7		
658009 Principios instrumentales y metodológicos en Biología III 658 Grado en Biología	B	6.0	40	C2	1	149				
						Total horas:		149		
							Carpio Camargo. Antonio José	2	17	0
							Crespo Bastias. Cristina	4	34	0
							Recio Espejo. Jose Manuel	2	17	0
						Total horas:		8	68	0
658038 Ecoinformática. Ciclo de gestión de los daos ecológicos 658 Grado en Biología	P	6.0	40	C1	4	12				
						Total horas:		12		
							Carpio Camargo. Antonio José	24	24	0
							Crespo Bastias. Cristina	9	12	0
							Reques Rodríguez. Ricardo	0	18	0
						Total horas:		33	54	0

2024/2025

Departamento: 92 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de conocimiento: 220 Ecología

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
ARENAS CASTRO, SALVADOR PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	105		134,5	120,0	-14,5			-20,5	-37,4			43,4
BONET GARCÍA, FRANCISCO JAVIER PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	171		240,0	179,7	-60,3			-30,3	-20,0	-10,0		
CARPIO CAMARGO, ANTONIO JOSÉ PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	183		240,0	215,6	-24,4			-1,1	-23,3			
CRESPO BASTIAS, CRISTINA PROFESORA AYUDANTE DOCTORA	167		170,1	132,1	-38,0				-38,0			
JORDANO BARBUDO, DIEGO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)			18,2	18,2				-0,8				0,8
RECIO ESPEJO, JOSE MANUEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	106		160,0	120,0	-40,0				-50,0			10,0
REQUES RODRÍGUEZ, RICARDO PROFESOR SUSTITUTO	33		17,6	17,6								
REYES LOPEZ, JOAQUIN LUIS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	120		120,0	120,0					-80,0			80,0
Sin Dotación Ecología. Pte. Asignar	10		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
TOBAJAS GONZALEZ, JORGE CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (POSTDOCTORAL)	42		71,0	71,0								
VILLAR MONTERO, RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	114		120,0	120,0				-80,0	-55,0	-10,0		145,0
Totales área de conocimiento:	1051	0	1291,4	1114,2	-177,2	0,0	0,0	-132,7	-303,7	-20,0	0,0	279,2

Dedicación docente Área **1051**
Ajustes: **0**
Ajustada (1): **1051**

Capacidad docente (2): **1291,4**
Reducciones (totales) (3): **177,2**
Reducciones (déficit) (4): **156,5**

Superávit (2-1-3): **63,2**
Déficit (1-2+4):

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) 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.