



Departamento: 206 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal											
Área de conocimiento: 063 BOTÁNICA											
					Mat	r. Total	r	Matr.			Ajuste Unidad Control Docencia
Asignatura C Cro	re	Pres	Р	Cur	2	2024	2	2024		Hoi	ras Observaciones
15793 BASES TERRITORIALES PARA LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL Y P 4.0 ORDENACIÓN DEL PAISAJE.	.0	22	C1	1		2					
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO							2				
	<u>-</u>	Galán S	oldev	illa. C	armen			0	0	0	
						Total hor	as:	0	0	0	
15835 METODOLOGÍAS PARA LA APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS SOCIALES EN P 4.0 LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL 122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO	.0	22	C2	1		2	2				
122 MASTER UNIVERSITARIO EN GESTION DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO							2	_			
	<u>-</u>	Galán S	oldev	illa. C	armen			0	0	0	
						Total hora	as:	0	0	0	
100381 Conflictos, Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente P 2.5	.5	30	A0	1		4					
161 MÁSTER UNIVERSITARIO EN CULTURA DE PAZ, CONFLICTOS, EDUCACIÓN Y DEI	EREC	CHOS F	IAMUH	IOS			4				
	C	Galán S	oldev	illa. C	armen			8	0	0	
	_					Total hora	as:	8	0	0	
100395 Prácticas Externas O 10.0	.0	30	Α0	1		26					
161 MÁSTER UNIVERSITARIO EN CULTURA DE PAZ, CONFLICTOS, EDUCACIÓN Y DEI	EREC	CHOS F	IUMAI	IOS			26				
						Total hora	as:				
100402 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y B 6.0 Sistemas, I	.0	40	C1	1		0					
263 Grado de Biología							0				
	F	Herrera	Molin	a. Fr	ancisca			0	0	0	
	_					Total hora	as:	0	0	0	
100425 Micología P 6.0	.0	40	C1	4		37					
658 Grado en Biología							35				
	lt	nfante	Garcia	a-Pan	taleon.	Felix		33	27	0	
	L	_ópez T	irado.	Javie	er			0	27	0	







Área de conocimiento: 063 BOTÁNICA											
						Mat	tr. Total	Matr		Ajuste l	Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur		2024	2024		Horas	Observaciones
100432 Geobotánica	Р	6.0	40	C2	4		19				
658 Grado en Biología								11			
			Galán	Solde	villa. C	armen	l	66	26	0	
			Martín	ez Bra	cero.	Moisés		0	16	0	
			Nieto I	_ugild	e. Mart	ta		0	12	0	
							Total horas	: 66	54	0	
100749 Bases Biológicas de la Salud	В	6.0	40	C2	2	1	.33				
270 Grado de Educación Infantil							1	31			
			Alcaza	r Tend	. Purif	icaciór	า	23	7	0	
			Martín	ez Bra	cero.	Moisés		0	16	0	
							Total horas	: 23	23	0	
100771 Respuestas de la Ciencia a las Preguntas de los Niños y las Niñas	Р	6.0	40	C1	4		32				
270 Grado de Educación Infantil								22			
			Martín	ez Bra	cero.	Moisés		45	30	0	
							Total horas	: 45	30	0	
100809 El Conocimiento del Medio Natural	0	6.0	40	C1	1	2	274				
272 Grado de Educación Primaria							2	46			
			Alcaza	r Tend	. Purif	icaciór	า	30	15	0	
			Martín	ez Bra	cero.	Moisés		15	30	0	
			Oteros					75	75	0	
571 PCEO Grado Estudios Ingleses + Educación Primaria (Itinerario Bilin	güe M	enció	n Lengu	as Ext	ranjera	as)		23			
							Total horas	: 120	120	0	
101536 Ordenación del Territorio y Riesgos Naturales	0	6.0	40	C1	3		7				
660 Grado de Ciencias Ambientales								3			
			López	Orozc	o. Roc	ίο		11	9	0	
							Total horas	: 11	9	0	

#### UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



rea de conocimiento: 063 BOTÁNICA												
						ı	Matr. Total		Matr.		Ajus	te Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cu	r	2024		2024		Horas	Observaciones
101539 Bases Botánicas para la Gestión del Medioambiente	0	6.0	40	C2	1		64					
660 Grado de Ciencias Ambientales								63				
			García	Mozo	. Her	minia	a María		0	0	0	
			López	Tirado	. Jav	ier			33	32	0	
			Moren	o Gar	ía. M	lanue	el		0	22	0	
							Total hora	as:	33	54	0	
101541 Evaluación de Impacto Ambiental: Instrumentos de Prevención y Control	0	6.0	40	C1	4		1					
660 Grado de Ciencias Ambientales								0				
			López	Tirado	. Jav	ier			11	9	0	
							Total hora	as:	11	9	0	
101546 Educación Ambiental	0	6.0	40	C1	4		19					
660 Grado de Ciencias Ambientales								15				
			García	Mozo	. Her	minia	a María		0	10	0	
			Gomer	a Mar	tínez	. Ant	onio		33	24	0	
			López	Orozo	o. Ro	cío			0	20	0	
							Total hora	as:	33	54	0	
101564 Gestión y Conservación de la Flora y Vegetación	Р	6.0	40	C2	4		3					
660 Grado de Ciencias Ambientales								2				
			García	Mozo	. Her	minia	a María		33	27	0	
							Total hora	as:	33	27	0	
263100 Prácticas en Empresa	Р	6.0	80	C2	4		43					
658 Grado en Biología								42				
							Total hora	as:				
621006 Uso y Gestión de los Recursos Naturales.	Р	4.0	22	C1	1		8	· ·				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad por la U	ersid	ad de	Córdol	oa				7				
			Estrell	a Gon	zalez	. Mar	nuel de la		6	0	0	
			-				Total hora		6	0	0	





Departamento: 206 Botánica, Ecología y Fisiología Veget	:al									
Área de conocimiento: 063 BOTÁNICA										
					Matr. Total	r	/latr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C   Cre	Pres	Р	Cur	2024	2	2024		Horas	Observaciones
621007 Análisis de Datos con R.	P 4.0	22	C1	1	16					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p	or la Universidad d	e Córdok	oa			14				
		Nieto I	_ugilde	. Diego	)		11	0	0	
					Total ho	ras:	11	0	0	
621012 Gestión de la Información Ambiental y Uso de las Nuevas Tecn	nologías. P 4.0	22	A0	1	1					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p	or la Universidad d	e Córdok	oa			1				
		Gomer	a Mart	ínez. A	ntonio		11	0	0	
					Total ho	ras:	11	0	0	
621013 Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal.	P 4.0	22	Α0	1	16					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p	or la Universidad d	e Córdok	oa			16				
		Alcaza	r Teno	. Purific	cación		6	0	0	
		García	Mozo.	Hermi	nia María		6	0	0	
					Total ho	ras:	12	0	0	
621018 Ordenación y Diseño del Paisaje.	P 4.0	22	C1	1	2					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p	or la Universidad d	e Córdok	oa			1				
		Galán	Soldev	illa. Ca	rmen		6	0	0	
					Total ho	ras:	6	0	0	
621022 Agentes de Cambio y Bioindicadores.	P 4.0	22	A0	1	1					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p	or la Universidad d	e Córdob	oa			1				
		Galán	Soldev	illa. Ca	rmen		6	0	0	
					Total ho	ras:	6	0	0	
621023 Prácticas Externas.	E 6.0	30	A0	1	19					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p	or la Universidad d	e Córdok	oa			19				
					Total ho	rac:			<del></del>	
636010 Los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS y los Incendios For	restales O 4.0	22	A0	1	13	103.				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Fores						11				
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestió		sajes For	estale.	S		2				
					Total ho					
					10(a) 110	105.				





rea de conocimiento: 063 BOTÁNICA											
						Matr. To		Matr		Ajus	te Unidad Control Docencia
Asignatura	С				Cu	r 2024		2024		Horas	Observaciones
636011 Prácticas en Empresas	Ε	6.0	30	A0	1	3					
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								2			
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fue	go er	n Paisa	ijes For	estale	es			1			
							ıl horas:				
638008 Biología Animal y Vegetal	В	6.0	40	C1	2	47					
638 Grado en Biotecnología							4	17			
			Estrella	a Gon	zalez	. Manuel de la	а	17	27	0	
						Tota	ıl horas:	17	27	0	
649002 Instrumentos de educación ambiental en la gestión hacia la transición cosocial	0	6.0	30	C1	1	11					
649 Máster Universitario en Educación Ambiental para la Sostenibilidad							1	.1			
			Gomer	а Маг	tínez	. Antonio		15	0	0	
						Tota	l horas:	15	0	0	
649018 Prácticas externas	Е	10.0	30	C2	1	12					
649 Máster Universitario en Educación Ambiental para la Sostenibilidad							1	.2			
			García	Mozo	. Her	minia María		38	0	0	
						Tota	ıl horas:	38	0	0	
658009 Principios instrumentales y metodológicos en Biología III	В	6.0	40	C2	1	149					
658 Grado en Biología							14	19			
			Martín	ez Sa	garra	. María Gloria		12	77	0	
			Moren	o Gar	cía. M	anuel		0	24	0	
			Nieto L	ugild	e. Ma	rta		0	7	0	

12 108

Total horas:

0





# UNIVERSIDAD Plan docente del área de conocimiento (horas) CORDOBA 2024/2025



Área de conocimiento: 063 BOTÁNICA											
					_	Matr. Total	M	atr		Ajuste	e Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	2024	2	024		Horas	Observaciones
658015 Botánica I	0	6.0	40	C1	2	137					
658 Grado en Biología							135				
			Deves	a Alca	raz. Jua	n Antonio		33	5	0	
		Estrell	a Gon:	zalez. M		33	9	0			
		Herrer	a Moli	na. Frar		0	27	0			
		Infante	Garc	ia-Panta		0	5	0			
		López Tirado. Javier									
		Martínez Bracero. Moisés									
		Martínez Sagarra. María Gloria								0	
		Nieto Lugilde. Diego							5	0	
			Romer	a Rom	nera. Da	niel		0	27	0	
						Total ho	as:	99	188	0	
658016 Botánica II	0	6.0	40	C2	2	139					
658 Grado en Biología							134				
			Deves	a Alca	raz. Juai	n Antonio		50	0	0	
			Martín	ez Sag	jarra. M	aría Gloria		0	15	0	
			Moren	o Gard	ía. Man	uel		0	48	0	
			Nieto I	ugilde	e. Diego			33	38	0	
			Nieto I	_ugilde	e. Marta			16	60	0	
			Romer	a Rom	nera. Da	niel		0	27	0	
						Total hor	as:	99	188	0	
658034 Biología de la conservación	Р	6.0	40	C1	4	41					
658 Grado en Biología							41				
			Oteros	More	no. Iosé	Antonio		17	27	0	

27

Total horas:

0

## UNIVERSIDAD CORDOBA

#### Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 92 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de conocimiento: 63 Botánica

		_	Capac	idad	Reducciones									
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase		
ALCÁZAR TENO, PURIFICACIÓN	81		207,2	80,0	-127,2		-60,0	-24,8	-55,0			12,		
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (B)														
DEVESA ALCARAZ, JUAN ANTONIO	88		120,0	120,0					-10,0			10,		
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)														
DOMINGUEZ VILCHES, EUGENIO			60,0	60,0								•		
PROFESOR EMÉRITO														
ESTRELLA GONZALEZ, MANUEL DE LA	92		130,0	80,0	-50,0	-20,0		-35,0	-25,0	-20,0		50,0		
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)														
GALÁN SOLDEVILLA, CARMEN	112	17	120,0	120,0				-80,0	-80,0			160,0		
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)														
GARCIA MOZO, HERMINIA MARIA	114	30	160,0	120,0	-40,0	-20,0		-49,8	-55,0			84,8		
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)														
GOMERA MARTÍNEZ, ANTONIO	83		90,0	80,0	-10,0	-90,0			-25,0			105,0		
PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO														
GONZALEZ BARRIOS, ANTONIO JESUS			180,0	180,0								-		
PROFESOR ASOCIADO														
HERRERA MOLINA, FRANCISCA	27		17,0	17,0								•		
PROFESORA SUSTITUTA														
HOLGADO MUÑOZ, AURORA			17,9	17,9								•		
CONTRATO PDI (JUAN DE LA CIERVA)														
INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN, FÉLIX	65		160,0	80,0	-80,0	-90,0			-60,0			70,0		
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (C)														
LOPEZ OROZCO, ROCIO	40		27,3	27,3					-1,1			1,3		
PROFESORA SUSTITUTA INTERINA														
LÓPEZ TIRADO, JAVIER	166		227,9	192,9	-35,0				-35,0			•		
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)														
MARTÍNEZ BRACERO, MOISÉS	180		180,0	180,0								-		
PROFESOR SUSTITUTO														
MARTÍNEZ SAGARRA, MARÍA GLORIA	132		132,5	132,5								-		
PROFESORA AYUDANTE DOCTORA														
MORENO GARCIA, MANUEL	94		95,8	95,8								-		
PROFESOR SUSTITUTO														





Departamento: 92 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de conocimiento: 63 Botánica

			Capac	idad	Reducciones									
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase		
NIETO LUGILDE, DIEGO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	120	34	160,0	120,0	-40,0			-20,0	-30,0	-20,0		30,0		
NIETO LUGILDE, MARTA PROFESORA SUSTITUTA	95		98,5	98,5								-		
OTEROS MORENO, JOSE ANTONIO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	194		240,0	179,1	-60,9			-50,9	-10,0			-		
ROMERA ROMERA, DANIEL PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)	54		60,0	60,0								-		
Totales área de conocimient	to: 1737	81	2484,1	2041,0	-443,1	-220,0	-60,0	-260,5	-386,1	-40,0		523,5		

Dedicación docente Área	1818	Capacidad docente (2):	2484,1		
 Ajustes:	0	Reducciones (totales) (3):	443,1	Superávit (2-1-3):	223,0
Ajustada (1):	1818	Reducciones (déficit) (4):	357,8	Déficit (1-2+4):	

<sup>(\*)</sup> 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

<sup>(\*)</sup> 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.