







Departamento: 254 Zoología												
Área de conocimiento: 819 ZOOLOGÍA												
							latr. Total	ı	Matr.		Aju	ste Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cui	r	2024	:	2024		Horas	Observaciones
15833 METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DEL MEDIO	Р	4.0	22	C1	1		2					
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MU	JNICI	PIO						2				
			Castel	lo Los	ada. ۱	Vicen	te		0	0	0	
							Total hor	as:	0	0	0	
100401 Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	В	6.0	40	C1	1		148					
658 Grado en Biología								141				
			Castel	lo Los	ada. ۱	Vicen	te		0	41	0	
			Castro	Caro	. Juan	Carlo	os		24	0	0	
			Molero	Balta	nas.	Rafae	el		8	7	0	
			Muriel	Redo	ndo. J	laime	Alejandro		0	18	0	
			-				Total hor	as:	32	66	0	
100423 Etología	Р	6.0	40	C1	4		72					Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar
658 Grado en Biología								71				
			Carrar	nza Alr	mansa	a. Jua	n Francisco		11	42	0	
			Guerre	ero Ca	sado.	. José	Manuel		11	8	0	
			Sanch	ez Tor	tosa.	Fco.	Miguel		11	57	0	
							Total hor	as:	33	107	0	
100434 Zoología Aplicada	Р	6.0	40	C2	4		63					Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar
658 Grado en Biología								58				
			Redon	ido Vil	la. Alk	berto	Jose		33	81	0	
							Total hor	as:	33	81	0	







Departamento: 254 Zoología			
Área de conocimiento: 819 ZOOLOGÍA			
	Matr. Total	Matr.	<b>Ajuste Unidad Control Docencia</b>
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024	Horas Observaciones
101450 Biología Molecular, Animal y Vegetal	B 6.0 40 C1 1 220		-9.0 Exceso respecto a SRA
284 Grado de Veterinaria	21	.8	
	Castro Caro. Juan Carlos	40 40	0
	Flores Serrano. Jose Manuel	19 0	0
	Guerrero Casado. José Manuel	0 18	0
	Muriel Redondo. Jaime Alejandro	0 24	0
	Puerta Puerta. Fco. de Asis	0 75	0
	Total horas:	59 157	0
101490 Prácticas Tuteladas	E 24.0 40 C2 5 119		
284 Grado de Veterinaria	11	.7	
	Total horas:		
101492 Apicultura	P 3.0 40 C2 1 20		
284 Grado de Veterinaria	1	.9	
	Castro Caro. Juan Carlos	8 8	0
	Flores Serrano. Jose Manuel	8 8	0
	Total horas:	16 16	0
101536 Ordenación del Territorio y Riesgos Naturales	O 6.0 40 C1 3 7		
660 Grado de Ciencias Ambientales		3	
	Castro Caro. Juan Carlos	0 9	0
	Molero Baltanas. Rafael	11 0	0
	Total horas:	11 9	0
101538 Fundamentos Zoológicos para el estudio del Medio Ambiente	O 6.0 40 C2 1 57		
660 Grado de Ciencias Ambientales		6	
	Carranza Almansa. Juan Francisco	11 23	0
	Castello Losada. Vicente	0 9	0
	Guerrero Casado. José Manuel	11 9	0
	Muriel Redondo. Jaime Alejandro	11 13	0
	Total horas:	33 54	0

#### UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



rea de conocimiento: 819 ZOOLOGÍA												
	Matr. Total						otal	Matr.		<b>Ajuste Unidad Control Docer</b>		
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones	
101541 Evaluación de Impacto Ambiental: Instrumentos de Prevención y Con	trol O	6.0	40	C1	4	1	·					
660 Grado de Ciencias Ambientales							(	)				
			Castro	Caro.	Juan	Carlos		11	0	0		
			Guerre	ero Ca	sado.	José Manue	I	0	9	0		
						Tot	al horas:	11	9	0		
101557 Gestión de Caza y Pesca	Р	6.0	40	C2	4	17						
660 Grado de Ciencias Ambientales							1	7				
			Fernar	ndez D	elgad	lo. Carlos		33	27	0		
						Tot	al horas:	33	27	0		
102208 Biología	В	6.0	40	C1	1	99						
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							99	9				
		Castro Caro. Juan Carlos						0	35	0		
			Flores	Serra	no. Jos	se Manuel		33	60	0		
			Muriel	Redor	ndo. Ja	aime Alejano	dro	0	13	0		
						Tot	al horas:	33	108	0		
263100 Prácticas en Empresa	Р	6.0	80	C2	4	43						
658 Grado en Biología							42	2				
						Tot	al horas:					
621004 Diseño Experimental y Técnicas de Muestreo	Р	4.0	22	C1	1	19						
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U	niversi	dad de	Córdol	oa			18	3				
			Sanche	ez Tor	tosa.	Fco. Miguel		11	0	0		
						Tot	al horas:	11	0	0		
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 U	niversi	dad de	Córdol	oa			<del>-</del>	7				
			Molero	Balta	nas. F	Rafael		6	0	0		
						Tot	al horas:	6	0	0		





Área de conocimiento: 819 ZOOLOGÍA											
						Matr. Total		Matr.			Ajuste Unidad Control Docenci
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Hora	os Observaciones
621014 Conservación y Gestión de la Biodiversidad Animal.	Р	4.0	22	A0	1	16					,
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U	niversid	ad de	Córdob	a			16				
			Guerre	ro Cas	ado. Jos	é Manuel		6	0	0	
			Sanche	z Tort	osa. Fcc	. Miguel		6	0	0	
						Total hor	as:	12	0	0	
621015 Interacciones Ecológicas y Especies Invasoras.	Р	4.0	22	Α0	1	16					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U	niversid	ad de	Córdob	a			16				
			Fernan	dez D	elgado.	Carlos		6	0	0	
			Gaju R	cart. N	liguel			6	0	0	
						Total hor	as:	12	0	0	
621016 Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico.	Р	4.0	22	A0	1	16					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U	niversid	ad de	Córdob	a			16				
			Guerre	ro Cas	ado. Jos	é Manuel		6	0	0	
			Sanche	z Tort	osa. Fcc	. Miguel		6	0	0	
						Total hor	as:	12	0	0	
621022 Agentes de Cambio y Bioindicadores.	Р	4.0	22	A0	1	Total hor 1	as:	12	0	0	
621022 Agentes de Cambio y Bioindicadores. 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U	•				1		as:	12	0	0	
-	•		Córdob	a	1 nas. Raf	1		6	0	0	
-	•		Córdob	a	_	1	1				
-	niversid		Córdob	a	_	1 ael	1	6	0	0	
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U	niversid	ad de	Córdob Molero	a Baltaı	nas. Raf	1 ael Total hor	1	6	0	0	
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U 632014 Prácticas en Empresas	niversid	ad de	Córdob Molero	a Baltaı	nas. Raf	1 ael Total hor	1 as:	6	0	0	
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U 632014 Prácticas en Empresas	niversid	ad de	Córdob Molero	a Baltaı	nas. Raf	1 ael Total hor 7	1 as:	6	0	0	
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U 632014 Prácticas en Empresas 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad	niversid	6.0	Molero 30	a Baltaı A0	nas. Raf	1 ael Total hor 7 Total hor	1 as:	6	0	0	
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la U 632014 Prácticas en Empresas 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad 638008 Biología Animal y Vegetal	niversid	6.0	Molero 30	a Baltar A0	1	1 ael Total hor 7 Total hor	1 as: 7 as:	6	0	0	

#### UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



rea de conocimiento: 819 ZOOLOGÍA											
					_	Matr. Total	Mat	r.	Ajuste Unidad Control Doc		
Asignatura	C	Cre		Р	Cur	2024	202	4	Horas	Observaciones	
658007 Principios instrumentales y metodológicos en Biología I	В	6.0	40	C1	1	150					
658 Grado en Biología							149				
			Castello				4	33	0		
			Castro				2	21	0		
			Guerrei	ro Casa	do. Jo	sé Manuel	4	33	0		
						Total hor	as: 10	87	0		
658019 Zoología I: Principios básicos de Zoología e invertebrados I	0	6.0	40	C1	2	199					
658 Grado en Biología							198				
	Cardenas Talaveron. Ana María 33								0		
	Castro Caro. Juan Carlos								0		
	Gaju Ricart. Miguel							5	0		
					-	sé Manuel	33	18	0		
			Molero				0	9	0		
			Muriel F	Redono	o. Jaiı	me Alejandro	0	53	0		
						Total hor	as: 66	162	0		
658020 Zoología II: Invertebrados II y Cordados	0	6.0	40	C2	2	197					
658 Grado en Biología							195				
			Carden	as Tala	veror	ı. Ana María	0	18	0		
			Castro				0	18	0		
					-	sé Manuel	0	36	0		
			Molero				33	18	0		
						me Alejandro	0	36	0		
			Puerta	Puerta.	Fco.	de Asis	33	36	0		
						Total hor	as: 66	162	0		
658034 Biología de la conservación	Р	6.0	40	C1	4	41					
658 Grado en Biología							41				
			Fernan	dez De	gado	. Carlos	17	27	0		
						Total hor	as: 17	27	0		





Departamento: 89 Zoología

Área de conocimiento: 819 Zoología

		_	Capac	idad	Reducciones									
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase		
CARDENAS TALAVERON, ANA MARÍA	115		120,0	120,0					-15,0			15,		
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)														
CARRANZA ALMANSA, JUAN FRANCISCO	87		120,0	120,0				-80,0	-20,0			100,0		
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)														
CASTELLO LOSADA, VICENTE	87		90,0	90,0								•		
PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO														
CASTRO CARO, JUAN CARLOS	229		240,0	240,0								•		
PROFESOR SUSTITUTO														
FERNANDEZ DELGADO, CARLOS	110		120,0	120,0				-10,0	-40,0			50,0		
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)														
FLORES SERRANO, JOSE MANUEL	128		160,0	120,0	-40,0				-80,0			40,0		
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)														
GAJU RICART, MIGUEL	82		80,0	80,0		-90,0			-40,0			130,0		
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)														
GUERRERO CASADO, JOSÉ MANUEL	202		240,0	186,0	-54,0			-4,0	-50,0					
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)												_		
MOLERO BALTANAS, RAFAEL	98	8	120,0	120,0					-55,0			55,0		
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												_		
MURIEL REDONDO, JAIME ALEJANDRO	168		157,6	157,6										
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR														
PUERTA PUERTA, FRANCISCO DE ASIS	144		180,0	150,0	-30,0				-30,0					
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)												_		
REDONDO VILLA, ALBERTO JOSE	114		160,0	120,0	-40,0				-70,0	-20,0		50,0		
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)														
SANCHEZ TORTOSA, FRANCISCO MIGUEL	91		80,0	80,0				-21,1	-63,3			84,4		
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)														
Totales área de conocimient	t <b>o:</b> 1655	8	1867,6	1703,6	-164,0	-90,0		-115,1	-463,3	-20,0		524,4		







Departamento: 89 Zoología

Área de conocimiento: 819 Zoología

Area de conocimiento: 819 20010gia														
			Capa	acidad	Reducciones									
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase		

 Dedicación docente Área
 1663
 Capacidad docente (2): 1867,6
 Superávit (2-1-3): 86,6

 Ajustada (1): 1617
 Reducciones (totales) (3): 164,0
 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.