



rea de conocimiento: 412 FISIOLOGÍA VEGETAL											
						Ma	atr. Total	Mat	r.	Ajuste l	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cur		2024	202	4	Horas	Observaciones
100401 Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	В	6.0	40	C1	1		148				
658 Grado en Biología								141			
			Aguilar	^r Urba	no. Mi	guel l	R.	28	42	0	
			Gálvez	Valdi	/ieso.	Greg	orio	4	42	0	
			Lucena	a León	. Carlo	S		7	0	0	
			Ordóñe	ez Par	eja. Lu	ıcía		0	21	0	
							Total hora	s: 39	105	0	
100402 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y istemas, I	В	6.0	40	C1	1		0				
263 Grado de Biología								0			
			Muñoz	Alami	llo. Jos	sefa		0	0	0	
							Total hora	as: 0	0	0	
100418 Redacción y Ejecución de Proyectos en Biologia	0	3.0	40	C1	4		0				
263 Grado de Biología								0			
			Aguilar	⁻ Urba	no. Mi	guel I	R.	0	0	0	
			Lucena	a León	. Carlo	S		0	0	0	
			Piedras	s Mont	illa. Pe	edro		0	0	0	
							Total hora	as: 0	0	0	
100424 Fisiología Vegetal Ambiental	Р	6.0	40	C1	4		28				
658 Grado en Biología								27			
			Aguera	a Buer	dia. E	loisa	Maria	17	21	0	
			Lucena					0	12	0	
			Perez \	√icent	e. Rafa	ael		17	21	0	
							Total hora	as: 34	54	0	



UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Departamento: 206 Botánica, Ecología y Fisiología Vege	tal				
Área de conocimiento: 412 FISIOLOGÍA VEGETAL					
	Matr. Total	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
100429 Biotecnología Agroalimentaría	P 6.0 40 C2 4 33				
658 Grado en Biología	29				
	Díaz Baena. María de las Mercedes	0	15	12	
	Muñoz Alamillo. Josefa	13	0	0	
	Ordóñez Pareja. Lucía	0	9	12	
	Piedras Montilla. Pedro	20	14	0	
	Total horas:	33	38	24	
101555 Ecofisiología Vegetal	P 6.0 40 C2 4 4				
660 Grado de Ciencias Ambientales	4				
	Cabello de la Haba. María Purificación	19	17	0	
	Lucena León. Carlos	14	10	0	
	Total horas:	33	27	0	
101850 Fisiología molecular de plantas	O 6.0 40 C2 2 51				
289 Grado de Bioquímica	48				
	Cabello de la Haba. María Purificación	11	24	0	
	Gálvez Valdivieso. Gregorio	11	2	0	
	Lucena León. Carlos	0	12	0	
	Muñoz Alamillo. Josefa	11	9	0	
	 * Sin Dotación Fisiologia Vegetal. Ficticio 	0	7	0	
	Total horas:	33	54	0	
101873 Bases moleculares del Estrés en plantas	P 6.0 40 C2 4 8				
289 Grado de Bioquímica	8				
	Muñoz Alamillo. Josefa	25	15	0	
	Piedras Montilla. Pedro	8	0	0	
	Torralbo Cerro. Fernando	0	12	0	
	Total horas:	33	27	0	





ea de conocimiento: 412 FISIOLOGÍA VEGETAL												
						Matı	r. Total	1	Matr.		Ajust	e Unidad Control Docenci
ignatura	CC	re P	res	P	Cur	2	024		2024		Horas	Observaciones
03071 Biotecnología y empresa: Bioeconomía	P 4.	0 3	30	Α0	1	1	16					
548 Máster Universitario en Biotecnología								16				
		Gál	lvez '	Valdiv	ieso. G	Gregori	io		15	0	0	
		Pie	dras	Monti	la. Ped	dro			15	0	0	
							Total hor	as:	30	0	0	
38009 COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA (T)	4.	0 1	12	С	1	16	56					
151 MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRADUCCIÓN ESPECIALIZADA (NGLÉS/FRANCÉS/	۹LEMÁ	N-ES	SPAÑO	L)			14				
		Agı	uilar	Urban	o. Mig	uel R.			36	0	0	
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERN	ACIONALIZACIÓN	DE EM	IPRES	SAS				1				
161 MÁSTER UNIVERSITARIO EN CULTURA DE PAZ, CONFLICTOS	, EDUCACIÓN Y DE	RECH	OS H	IUMAN	05			2				
291 MÁSTER UNIVERSITARIO EN CINEMATOGRAFÍA								7				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN	INGENIERÍA Y AR	QUITE	CTUF	RA				2				
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslaciona	n/							26				
554 Máster Universitario en Nutrición Humana								4				
557 Máster Universitario en Educación Inclusiva								4				
558 Máster Universitario en Psicología Aplicada a la Educación y	el Bienestar Socia	a/						19				
587 Máster Universitario en Asesoría Jurídica de Empresas								2				
596 Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina por la Ur	niversidad de Córd	oba						2				
597 Máster Universitario en Supervisión, Evaluación y Dirección	de Centros y Prog	ramas	Edu	cativo	s por l	'a		17				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Emp	resa Agroalimenta	aria y I	Medi	o Amb	iental			6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p	or la Universidad	de Cór	rdoba	Э				15				
635 Máster Universitario en Avances en Ciencias Gastronómicas								2				
645 Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salu	d por la Universida	ad de (Córd	oba				10				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Ap	olicaciones							4				
651 Máster Universitario en Investigación e Innovación en Educa	ación Física por la	Univer	rsida	d de C	órdoba	а		21				
							Total hor	as:	36	0	0	
53100 Prácticas en Empresa	P 6.	0 8	30	C2	4		13					
658 Grado en Biología								42				
							Total hor					





()											
Área de conocimiento: 412 FISIOLOGÍA VEGETAL							1		1		
	1	1 -	1 -		_		. Total	Matr.			Unidad Control Docencia
Asignatura	С				Cur		024	2024		Horas	Observaciones
572007 Introducción a la Investigación	O	30.0	40	Α0	2	1		_		-13.0 Do	cencia sin impartir
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia							1	L			
			Lucen	a León	. Carl	os		13	0	0	
						7	Total horas:	13	0	0	
621022 Agentes de Cambio y Bioindicadores.	Р	4.0	22	Α0	1		1				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p	or la Universio	d bat	e Córdo	ba				1			
			Perez	Vicent	e. Raf	fael		6	0	0	
			Piedra	s Mon	illa. F	Pedro		6	0	0	
							Total horas:	12	0	0	
621023 Prácticas Externas.	Е	6.0	30	A0	1	19					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad p					_		19	a			
ozi Plaster oliversitano en destion Ambientar y bioarversitada p	or la offiversio	iaa a		bu .							
							Total horas:				
638019 Fisiología Molecular de Plantas	0	6.0	40	C2	2	50		_			
638 Grado en Biotecnología							50	5			
					Haba	a. María		0	24	0	
			Purific Lucen		Carl	ns		0	12	0	
			Muñoz					0	9	0	
		*				logia Veg	iotal	0	9	0	
		·	Fictici		1 1510	iogia veg	jetai.	U	9	U	
						7	Total horas:	0	54	0	
638019 Fisiología Molecular de Plantas (Vinculada: 101850)	0	6.0		C/2	2	50	6				
638 Grado en Biotecnología							5	6			
			-				Total horas:				
638029 Cultivos Celulares	0	6.0	40	C1	3	3					
638 Grado en Biotecnología	· ·		. •		-		3	3			
550 5.550 Sir Biotechologia			M ~ -	. Ala	- ا ما	sofo	3.		15	0	
			Muñoz	z Alam	ιιο. Jo	seia		15	15	0	
			- .		_	rnando		2	12	0	

27

17

Total horas:





rea de conocimiento: 412 FISIOLOGÍA VEGETAL										
						Matr. Total	Mat	r.	Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cur	2024	202	4	Horas	Observaciones
658009 Principios instrumentales y metodológicos en Biología III	В	6.0	40	C2	1	149				
658 Grado en Biología							149			
			Aguera	Buer	ndia. El	oisa Maria	C	17	0	
			Cabelle Purifica		a Haba	María	8	17	0	
			Muñoz	Alam	illo. Jos	efa	2	21	0	
			Torrall	o Cer	ro. Fer	nando	C	34	0	
						Total ho	ras: 10	89	0	
658021 Fisiología Vegetal I	0	6.0	40	C1	3	147				
658 Grado en Biología							143			
			Díaz B	aena.	María	de las Mercedes	5 6	45	0	
			Gálvez	Valdi	vieso.	Gregorio	17	45	0	
			Lucena	Leór	. Carlo	S	C	36	0	
			Muñoz	Alam	illo. Jos	efa	17	0	0	
			Ordóñ	ez Par	eja. Lu	cía	C	18	0	
	Piedras Montilla. Pedro								0	
			Torrall	o Cer	ro. Fer	nando	C	18	0	
						Total ho	ras: 67	162	0	
658022 Fisiología Vegetal II	0	6.0	40	C2	3	143				
658 Grado en Biología							142			
			Aguera	Buer	ndia. El	oisa Maria	29	36	0	
			Díaz B	aena.	María	de las Mercedes	5 6	72	0	
			Lucena	Leór	. Carlo	S	C	9	0	
			Perez '	/icent	e Rafa	el	31	45	0	

66 162

Total horas:

0





Departamento: 206 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal										
Área de conocimiento: 412 FISIOLOGÍA VEGETAL										
						Matr. Total	Matr		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
658031 Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología aplicados a Biodiversidad y Ecosistemas	Р	6.0	40	C1	4	48				
658 Grado en Biología							48			
			Aguila	r Urba	no. Mig	guel R.	8	20	0	
	Lucena León. Carlos						8	20	0	
			Piedra	s Mon	illa. Pe	edro	8	20	0	
						Total horas	s: 24	60	0	
658032 Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología aplicados a Biología Molecular, Celular y de Sistemas	Р	6.0	40	C1	4	61				
658 Grado en Biología							61			
			Aguila	r Urba	no. Mig	guel R.	8	20	0	
			Díaz B	aena.	María (de las Mercedes	0	9	0	
			Lucena	a León	. Carlo	S	8	20	0	
			Piedra	s Mon	illa. Pe	edro	8	11	0	

24

Total horas:

60

0





Departamento: 92 Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de conocimiento: 412 Fisiología Vegetal

			Capac	idad	Reducciones										
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase			
AGÜERA BUENDÍA, ELOÍSA MARIA	120	-	120,0	120,0					-45,0	,		45,0			
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)															
AGUILAR URBANO, MIGUEL R	162	8	120,0	120,0					-20,0			20,0			
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)															
CABELLO DE LA HABA, MARIA PURIFICACION	120		120,0	120,0					-5,0			5,0			
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)															
DIAZ BAENA, MARÍA DE LAS MERCEDES	165		151,6	134,8	-16,8				-16,8						
PROFESORA SUSTITUTA															
GÁLVEZ VALDIVIESO, GREGORIO	136	4	160,0	120,0	-40,0				-80,0			40,0			
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)															
LUCENA LEÓN, CARLOS	181	1	180,0	120,0	-60,0	0,0			-80,0			20,0			
PROFESOR SUSTITUTO															
MUÑOZ ALAMILLO, JOSEFA	152		120,0	120,0		-10,0		-35,0	-65,0			110,0			
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)															
ORDOÑEZ PAREJA, LUCIA	60	2	60,0	60,0											
CONTRATO PDI (BECA FPU)															
PEREZ VICENTE, RAFAEL	120		120,0	120,0					-45,0			45,0			
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)															
PIEDRAS MONTILLA, PEDRO	137		160,0	120,0	-40,0			-35,0	-35,0			30,0			
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)															
Sin Dotación Fisiologia Vegetal. Ficticio	16		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
TORRALBO CERRO, FERNANDO	78		75,5	75,5											
POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)															
Totales área de conocimien	to: 1447	15	1387,1	1230,3	-156,8	-10,0	0,0	-70,0	-391,8	0,0	0,0	315,0			

 Dedicación docente Área
 1462

 Ajustes:
 -13

 Ajustada (1):
 1449

Capacidad docente (2): 1387,1

Reducciones (totales) (3): 156,8
Reducciones (déficit) (4): 156,8

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 218,7



UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



(*) 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.