

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100431 Evolución	P	6.0	40	C1	4	33				
658 Grado en Biología							26			
							Aguilar Pontes. María Victoria	0	16	6
							Alonso Moraga. Maria Ángeles	33	18	0
							Demyda Peyras. Sebastián Ezequiel	0	0	6
							Gutierrez Escibano. Pilar	0	0	6
							Kirst . Henning	6	9	0
							Pietro . Antonio C. Di	27	14	0
							Sánchez Serrano. Juan Pablo	0	6	12
							Yáñez Vilches. Aurora	0	0	6
							Total horas:	66	63	36
100433 Ingeniería Genética	P	6.0	40	C1	4	46			-15.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
658 Grado en Biología								42		
							Gutierrez Escibano. Pilar	33	14	6
							Kirst . Henning	16	12	6
							Masachis Gelo. Sara	0	34	0
							Pietro . Antonio C. Di	17	12	0
							Yáñez Vilches. Aurora	0	0	6
							Total horas:	66	72	18
100979 Genética y Mejora Vegetal	P	6.0	40	C2	4	31				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								29		
							Cabrera Caballero. Adoracion	35	0	0
							Guzmán García. Carlos	21	0	4
							Total horas:	56	0	4

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100991 Recursos Genéticos y Mejora Vegetal	P	6.0	40	C2	3	52				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							44			
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	8	0	2
							Cabrera Caballero. Adoracion	35	0	0
							Castro López. Patricia Regina	48	0	0
							Die Ramón. José Vicente	3	0	2
							Guzmán García. Carlos	1	0	5
							Martín Cuevas. María Ángela	2	0	5
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								4		
							Total horas:	97	0	14
101001 Mejora y Protección de Cultivos	P	6.0	40	C2	3	9				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								9		
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	10	0	0
							Guzmán García. Carlos	10	0	0
							Total horas:	20	0	0
101080 Recursos Genéticos Forestales. Producción de Planta Forestal	O	6.0	40	C1	3	25				
642 Grado de Ingeniería Forestal								18		
							Martín Cuevas. María Ángela	18	0	22
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								6		
							Total horas:	18	0	22
101450 Biología Molecular, Animal y Vegetal	B	6.0	40	C1	1	220				
284 Grado de Veterinaria								218		
							Suárez Cárdenas. José Manuel	0	26	0
							Zaldívar López. Sara	10	0	0
							Total horas:	10	26	0

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101501 Historia de la Veterinaria 284 Grado de Veterinaria	P	3.0	40	C2	1	4				
							4			
							Martínez Martínez. María Amparo	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
101502 Biotecnología Aplicada a la Patología Molecular 284 Grado de Veterinaria	P	3.0	40	C1	5	4				
								4		
							Garrido Pavon. Juan Jose	5	0	0
							Zaldívar López. Sara	12	0	0
							Total horas:	17	0	0
101553 Interacción de Genes y Ambiente 660 Grado de Ciencias Ambientales	P	6.0	40	C1	4	12				
								12		
							Córdoba Cañero. Dolores	33	0	0
							Morales Ruiz. María Teresa	0	27	0
							Total horas:	33	27	0
101835 Fundamentos de Genética 289 Grado de Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	60				
								59		
							Gravalos Cano. Inés	0	0	12
							Rojas Moreno. Adriana Patricia	0	0	12
							Roldan Arjona. Maria Teresa	33	42	0
							Total horas:	33	42	24
101854 Genética molecular e Ingeniería genética 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	2	47				
								43		
							Garrido Pavon. Juan Jose	33	36	0
							Romero Guillén. Antonio	0	0	36
							Total horas:	33	36	36

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101861 Genética Humana	O	6.0	40	C1	4	62				
289 Grado de Bioquímica							56			
							Rodriguez Ariza. Rafael	33	36	0
							Rojas Moreno. Adriana Patricia	0	0	18
							Sánchez León. Susana	0	0	18
							Total horas:	33	36	36
102163 Recursos genéticos y mejora de la vid	O	4.5	40	C2	3	6				
306 Grado de Enología								3		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							Alvarez Cabello. Juan Bautista	45	0	0
								1		
							Total horas:	45	0	0
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	10	C1	4	8				
306 Grado de Enología								2		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								6		
							Total horas:			
102197 Historia de la Agricultura	P	4.5	40	C2	3	0				
306 Grado de Enología								0		
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102255 Mejora de la Calidad de los Alimentos de Origen Animal mediante Metodologías Genéticas	P	3.0	40	C2	4	25				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos								25		
							Martínez Martínez. María Amparo	17	0	30
							Salgado Pardo. Jose Ignacio	0	0	9
							Total horas:	17	0	39

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102659 Biotecnología y mejora genética vegetal	O	4.0	40	C2	1	55				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							51			
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	9	0	0
							Castro López. Patricia Regina	3	0	9
							Die Ramón. José Vicente	2	0	10
							Guzmán García. Carlos	3	0	2
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Universitario en Transformación Digital								4		
							Total horas:	17	0	21
102661 Prácticas de empresa	E	4.0	10	C1	2	34				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								34		
							Castro López. Patricia Regina	0	0	10
							Total horas:	0	0	10
102684 Biotecnología y Mejora genética forestal	O	5.0	40	C2	1	12				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								9		
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	15	0	5
							Martín Cuevas. María Ángela	7	0	13
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori								1		
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								2		
							Total horas:	22	0	18
103074 Análisis genómicos y transcriptómicos con plataformas NGS	P	4.0	30	A0	1	17				
548 Máster Universitario en Biotecnología								16		
							Die Ramón. José Vicente	30	0	0
							Total horas:	30	0	0

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
103075 Epigenética	P	4.0	30	A0	1	24				
548 Máster Universitario en Biotecnología							24			
							Córdoba Cañero. Dolores	0	10	0
							Morales Ruiz. María Teresa	0	11	0
							Rodriguez Ariza. Rafael	8	0	0
							Roldan Arjona. Maria Teresa	8	0	0
							Total horas:	16	21	0
103076 Técnicas básicas del DNA recombinante	P	4.0	30	A0	1	19				
548 Máster Universitario en Biotecnología							19			
							Ruiz Roldán. María del Carmen	8	0	0
							Sánchez López Berges. Manuel	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
103080 Organismos modelo en Biomedicina	P	4.0	30	A0	1	7				
548 Máster Universitario en Biotecnología							7			
							Morales Ruiz. María Teresa	8	0	0
							Rojas Moreno. Adriana Patricia	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
103088 Biotecnología aplicada a la trazabilidad, certificación y seguridad alimentaria	P	4.0	30	A0	1	6				
548 Máster Universitario en Biotecnología							6			
							Demyda Peyras. Sebastián Ezequiel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
103092 Interacciones plantas-microorganismos	P	4.0	40	A0	1	7				
548 Máster Universitario en Biotecnología							7			
							Gutierrez Escibano. Pilar	10	0	0
							Pietro . Antonio C. Di	10	0	0
							Total horas:	20	0	0

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
103093 Marcadores moleculares y su uso en mejora genética	P	4.0	30	A0	1	10				
548 Máster Universitario en Biotecnología							10			
							Castro López. Patricia Regina	8	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	8	0	0
							Martínez Martínez. María Amparo	15	0	0
							Total horas:	31	0	0
103094 Recursos fitogenéticos y evolución de plantas cultivadas	P	4.0	30	A0	1	2				
548 Máster Universitario en Biotecnología								2		
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	8	0	0
							Guzmán García. Carlos	8	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	15	0	0
							Total horas:	31	0	0
103095 Manipulación cromosómica en plantas	P	4.0	30	A0	1	9				
548 Máster Universitario en Biotecnología								9		
							Cabrera Caballero. Adoracion	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
103096 Análisis e interpretación de genomas	P	4.0	30	A0	1	7				
548 Máster Universitario en Biotecnología								7		
							Aguilar Pontes. María Victoria	8	0	0
							Die Ramón. José Vicente	11	0	0
							Ruiz Roldán. María del Carmen	5	0	0
							Total horas:	24	0	0
103097 Filogenias y análisis de datos genéticos	P	4.0	30	A0	1	8				
548 Máster Universitario en Biotecnología								8		
							Alonso Moraga. Maria Ángeles	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
103098 Transformación aplicada a la mejora vegetal 548 Máster Universitario en Biotecnología	P	4.0	30	A0	1	8		-15.0	Docencia sin impartir
							8		
						Castro López. Patricia Regina	15	0	0
						Total horas:	15	0	0
103207 Enfermedades Neurológicas y del Comportamiento 552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional	P	4.0	30	C1	1	12			
							12		
						Total horas:			
263100 Prácticas en Empresa 658 Grado en Biología	P	6.0	80	C2	4	43			
							42		
						Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
264100 Prácticas en Empresa 264 Grado de Física	P	6.0	80	C2	4	7			
							7		
						Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
265101 Prácticas en Empresa 265 Grado de Química	P	3.0	0	C2	4	4			
							4		
						Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
286100 Prácticas en Empresa 660 Grado de Ciencias Ambientales	P	6.0	80	C2	4	2			
							2		
						Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
289100 Prácticas en Empresa 289 Grado de Bioquímica	P	6.0	80	C2	4	15			
							15		
						Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
						Total horas:	0	0	0

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
548001 Infección y Respuesta Inmune	P	4.0	30	C2	1	6				
548 Máster Universitario en Biotecnología							6			
							Garrido Pavon. Juan Jose	8	0	0
							Gutierrez Escribano. Pilar	8	0	0
							Pietro . Antonio C. Di	8	0	0
							Zaldívar López. Sara	8	0	0
							Total horas:	32	0	0
621021 Uso Sostenible de los Recursos Genéticos.	P	4.0	22	A0	1	1			-4.0 Docencia sin justificar	
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								1		
							Martín Cuevas. María Ángela	6	0	0
							Molina Alcalá. Antonio	6	0	0
							Total horas:	12	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		
							Total horas:			
630002 Biotecnología Aplicada a la Sanidad de Cultivos	O	4.0	22	C1	1	6				
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4		
							Castro López. Patricia Regina	6	0	0
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal								2		
							Total horas:	6	0	0
630008 Prácticas de empresa	E	6.0	30	A0	1	5				
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								3		
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal								2		
							Total horas:			
630011 Agronomía, Producción y Mejora de la Protección de Cultivos	P	4.0	22	C2	1	3				
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								2		
							Castro López. Patricia Regina	6	0	0
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal								1		
							Total horas:	6	0	0

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
630012 Recursos Genéticos para la Lucha Contra Enfermedades, Plagas y Plantas Parásitas 630 Máster Universitario en Protección Vegetal	P	4.0	22	C2	1	0				
							0			
							Castro López. Patricia Regina	0	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
638006 Fundamentos de Genética 638 Grado en Biotecnología	B	6.0	40	C2	1	49				
								49		
							Gravalos Cano. Inés	0	0	12
							Rojas Moreno. Adriana Patricia	0	21	12
							Roldan Arjona. Maria Teresa	0	21	0
							Total horas:	0	42	24
638006 Fundamentos de Genética (Vinculada: 101835) 638 Grado en Biotecnología	B	6.0		C/2	1	49				
								49		
							Total horas:			
638023 Principios de Genómica Estructural y Funcional 638 Grado en Biotecnología	O	3.0	40	C2	3	41				
								39		
							García García. Tránsito	9	13	0
							Total horas:	9	13	0
638024 Bioinformática 638 Grado en Biotecnología	O	6.0	40	C2	3	39				
								36		
							Die Ramón. José Vicente	11	9	0
							Pérez Rial. Adrián	0	9	0
							Total horas:	11	18	0
638025 Genética Molecular e Ingeniería Genética 638 Grado en Biotecnología	O	6.0	40	C2	2	51				
								51		
							Fernández Rodríguez. Raúl	0	0	36
							García García. Tránsito	0	36	0
							Total horas:	0	36	36

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
638025 Genética Molecular e Ingeniería Genética (Vinculada: 101854) 638 Grado en Biotecnología	O	6.0		C/2	2	51				
						51				
						Total horas:				
642018 Biotecnología Forestal 642 Grado de Ingeniería Forestal	P	4.0	40	C1	4	1		-11.0	Exceso respecto a SRA	
						1				
						Martín Cuevas. María Ángela		32	0	8
						Total horas: 32 0 8				
643015 Ciencia de datos: diversidad genética y biotecnología 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	P	5.0	40	C2	3	1				
						1				
						Alvarez Cabello. Juan Bautista		3	0	2
						Die Ramón. José Vicente		3	0	5
						Martín Cuevas. María Ángela		3	0	0
						Total horas: 9 0 7				
643016 Conceptos básicos de biotecnología 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	P	6.0	40	C1	3	2				
						2				
						Cabrera Caballero. Adoracion		1	0	0
						Martín Cuevas. María Ángela		15	0	5
						Total horas: 16 0 5				
643017 Cultivo in vitro, transgénesis y edición de genomas 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	P	5.0	40	C2	4	0				
						0				
						Cabrera Caballero. Adoracion		0	0	0
						Total horas: 0 0 0				
643033 Programación aplicada al ámbito agroalimentario 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	P	4.0	40	C1		0				
						0				
						Aguilar Pontes. María Victoria		0	0	0
						Die Ramón. José Vicente		0	0	0
						Total horas: 0 0 0				

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
643044 Aplicaciones de la biotecnología en mejora genética vegetal	P	4.0	40	C2		1				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							1			
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	3	0	2
							Cabrera Caballero. Adoracion	3	0	2
							Castro López. Patricia Regina	3	0	2
							Martín Cuevas. María Ángela	3	0	2
							Total horas:	12	0	8
643052 Prácticas en Empresas Biotecnológicas	P	6.0	40	C1	4	0				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								0		
							Castro López. Patricia Regina	0	0	0
							Guzmán García. Carlos	0	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
654003 Análisis en Laboratorios Clínicos	O	6.0	30	C1	1	8				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria								7		
							Rojas Moreno. Adriana Patricia	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
658010 Principios instrumentales y metodológicos en Biología IV	B	6.0	40	C2	1	143				
658 Grado en Biología								143		
							Bruque Monge. Irene	0	0	18
							Demyda Peyras. Sebastián Ezequiel	0	18	18
							Guzmán García. Carlos	8	18	36
							Martín Cuevas. María Ángela	2	0	36
							Navas González. Francisco Javier	5	0	18
							Pérez Rial. Adrián	0	9	18
							Yáñez Vilches. Aurora	0	9	0
							Total horas:	15	54	144

Departamento: 230 Genética

Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
658017 Genética I	O	6.0	40	C1	2	143				
658 Grado en Biología							138			
							Córdoba Cañero. Dolores	33	0	0
							Masachis Gelo. Sara	0	0	18
							Morales Ruiz. María Teresa	0	45	0
							Navarro Laguna. Carlos	0	0	9
							Panagou . Alexandra	0	0	9
							Puebla Planas. Gema	0	0	18
							Rojas Moreno. Adriana Patricia	0	36	0
							Ruiz Roldán. María del Carmen	33	0	0
							Sánchez León. Susana	0	45	18
							Sánchez López Berges. Manuel	33	21	6
							Total horas:	99	147	78
658018 Genética II	O	6.0	40	C2	2	143				
658 Grado en Biología							136			
							Bruque Monge. Irene	0	0	9
							Córdoba Cañero. Dolores	33	18	0
							Gutierrez Escribano. Pilar	0	0	30
							Morales Ruiz. María Teresa	0	72	0
							Ruiz Roldán. María del Carmen	33	0	0
							Sánchez López Berges. Manuel	33	21	6
							Yáñez Vilches. Aurora	0	36	32
							Total horas:	99	147	77
658037 Computación, interpretación y presentación de datos en Biología	P	6.0	40	C1	4	17				
658 Grado en Biología							17			
							Aguilar Pontes. María Victoria	16	27	0
							Die Ramón. José Vicente	17	27	0
							Total horas:	33	54	0

2024/2025

Departamento: 26 Genética

Área de conocimiento: 420 Genética

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
AGUILAR PONTES, MARIA VICTORIA POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)	73		80,0	80,0									
ALONSO MORAGA, M ^a ÁNGELES CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	59	26	120,0	120,0									
ÁLVAREZ CABELLO, JUAN BAUTISTA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	112		160,0	120,0	-40,0			-80,0	-70,0				110,0
AYALA ROLDAN, CARMEN MARIA CONTRATO PDI (BECA FPI)			13,4	13,4									
BRUQUE MONGE, IRENE PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)	36		60,0	60,0									
CABRERA CABALLERO, ADORACION CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	91		120,0	120,0				-35,0	-30,0				65,0
CASTRO LOPEZ, PATRICIA REGINA PROFESORA CONTRATADA DOCTORA (B)	110	24	240,0	165,8	-74,2			-39,2	-35,0				
CÓRDOBA CAÑERO, DOLORES PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	127		160,0	133,3	-26,7			-6,7	-20,0				
DELGADO BERMEJO, JUAN VICENTE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	82	18	120,0	120,0					-65,1	-10,0			75,1
DEMYDA PEYRAS, SEBASTIÁN EZEQUIEL CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)	91	6	80,0	80,0									
DIE RAMON, JOSE VICENTE CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)	130	3	80,0	80,0									
FERNANDEZ RODRIGUEZ, RAUL PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)	36		60,0	60,0									
GARCIA GARCIA, TRANSITO CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)	78		80,0	80,0									
GARCÍA-CALABRÉS MARÍN, VIRGINIA CONTRATO PDI (BECA FPI)			60,0	60,0									
GARRIDO PAVON, JUAN JOSE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	82		100,0	80,0	-20,0		-60,0	-45,0	-56,7				141,7
GRAVALOS CANO, INES CONTRATO PDI (BECA FPI)	30		60,0	60,0									

2024/2025

Departamento: 26 Genética

Área de conocimiento: 420 Genética

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
GUTIERREZ ESCRIBANO, PILAR CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)	107		80,0	80,0									
GUZMÁN GARCÍA, CARLOS PROFESOR PERMANENTE LABORAL (B)	116		162,6	120,0	-42,6			-80,0	-70,0				107,4
HABA GIRALDO, MANUEL RAFAEL DE LA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	122		160,0	160,0									
JORDANO RAYA, MARINA CONTRATO PDI (BECA FPU)			30,3	30,3									
KIRST ., HENNING CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)	49		80,0	80,0									
LUCENA MARIN, RAFAEL CONTRATO PDI (BECA FPU)	30		60,0	60,0									
MARTÍN CUEVAS, MARÍA ÁNGELA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	202	12	240,0	222,5	-17,5			-2,5	-15,0				
MARTINEZ MARTINEZ, MARIA AMPARO PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (C)	123		240,0	193,3	-46,7				-26,7	-20,0			
MASACHIS GELO, SARA MARÍA ZAMBRANO	52		13,4	13,4									
MOLINA ALCALA, ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	91		120,0	120,0					-35,0				35,0
MORALES RUIZ, MARIA TERESA PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)	163		240,0	208,3	-31,7			-6,7	-25,0				
NAVARRO LAGUNA, CARLOS CONTRATO PDI (BECA FPU)	9		60,0	60,0									
NAVAS GONZALEZ, FCO JAVIER CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)	74	3	80,0	80,0									
PANAGOU , ALEXANDRA CONTRATO PDI (BECA FPI)	23		60,0	60,0									
PEREZ RIAL, ADRIAN CONTRATO PDI (BECA FPU)	36		60,0	60,0									
PIETRO , ANTONIO C DI CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	88		120,0	120,0				-80,0	-80,0				160,0

2024/2025

Departamento: 26 Genética

Área de conocimiento: 420 Genética

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
PUEBLA PLANAS, GEMA CONTRATO PDI (BECA FPI)	24		60,0	60,0									
RODRIGUEZ ARIZA, RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	77		100,0	80,0	-20,0	-90,0		-6,7	-10,0				86,7
RODRIGUEZ LOPEZ, ANA CONTRATO PDI (BECA FPU)			6,6	6,6									
ROJAS MORENO, ADRIANA PATRICIA BEATRIZ GALINDO	118		240,0	240,0									
ROLDAN ARJONA, MARIA TERESA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	104	5	120,0	120,0		-20,0		-50,0	-40,0	-10,0			120,0
ROMERO GUILLEN, ANTONIO CONTRATO PDI (BECA FPU)	48	6	60,0	60,0									
RUIZ ROLDÁN, MARÍA DEL CARMEN PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	79		160,0	80,0	-80,0	-90,0		-35,0	-20,0	-20,0			85,0
SALGADO PARDO, JOSE IGNACIO CONTRATO PDI (BECA FPU)	40	2	60,0	60,0									
SANCHEZ LEON, SUSANA CONTRATO PDI (JUAN DE LA CIERVA)	81		17,9	17,9									
SÁNCHEZ LÓPEZ-BERGES, MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	128	60	240,0	120,0	-120,0			-65,0	-55,0				
SÁNCHEZ SERRANO, JUAN PABLO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	140	16	240,0	240,0									
SUAREZ CARDENAS, JOSE MANUEL CONTRATO PDI (BECA FPI)	26		60,0	60,0									
VARGAS PÉREZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (PREDOCTORAL)			13,4	13,4									
YAÑEZ VILCHEZ, AURORA CONTRATO PDI (JUAN DE LA CIERVA)	89		80,0	80,0									
ZALDÍVAR LÓPEZ, SARA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	90	30	240,0	120,0	-120,0	-10,0		-35,0	-80,0	-20,0			25,0
Totales área de conocimiento:	3466	211	5097,6	4458,2	-639,4	-210,0	-60,0	-566,8	-733,5	-80,0			1010,9

2024/2025

Departamento: 26 Genética

Área de conocimiento: 420 Genética

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones								
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase	
Dedicación docente Área		3677	Capacidad docente (2):		5097,6								
Ajustes:		-45	Reducciones (totales) (3):		639,4	Superávit (2-1-3):		826,2					
Ajustada (1):		3632	Reducciones (déficit) (4):		566,8	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.