

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100002 Bioquímica	B	6.0	37.3	C1	1	136				
144 Graduado en Enfermería							136			
							Llamas Azua. Ángel	43	26	0
							Romero Ruiz. Antonio	43	26	0
							Total horas:	86	52	0
100154 Bioquímica General Médica	B	6.0	40	C1	1	121				
145 Grado de Medicina							121			
							Luque Almagro. Victor Manuel	33	16	0
							Moreno Vivian. Conrado	10	0	0
							Rodríguez Caballero. Gema	5	32	0
							Total horas:	48	48	0
100155 Bases Moleculares en Biomedicina	O	3.0	40	C2	1	139				
145 Grado de Medicina							139			
							Galvan Cejudo. Aurora	21	21	0
							Sanz Luque. Emanuel	0	15	0
							Total horas:	21	36	0
100201 Bioquímica y Análisis Clínicos	O	3.0	40	C2		149				
145 Grado de Medicina							145			
							Caballero Villarraso. Javier	18	48	0
							Total horas:	18	48	0
100401 Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	B	6.0	40	C1	1	150				
263 Grado de Biología							132			
							Rodríguez Ortega. Manuel José	25	47	0
							Total horas:	25	47	0

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
100405 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular,li	B	6.0	40	C2	1	132			
263 Grado de Biología						132			
							0	0	12
							0	0	48
							5	21	24
							0	0	12
							5	0	0
							5	21	24
							0	21	24
						Total horas:	15	63	144
100407 Bioquímica	O	12.0	40	A0	2	227			
263 Grado de Biología						223			
							33	44	0
							33	0	0
							0	45	0
							0	48	0
							33	134	0
							0	0	36
							58	18	0
							41	27	54
							0	0	36
						Total horas:	198	316	126

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100422 Biotecnología Básica	P	6.0	40	C1	4	17				
263 Grado de Biología							16			
							Blanco Portales. Rosario	8	12	0
							Caballero Repullo. Jose Luis	17	8	0
							Molina Hidalgo. Francisco Javier	0	20	0
							Muñoz Blanco. Juan	9	15	0
							Total horas:	34	55	0
100427 Biología Molecular y Biomedicina	P	6.0	40	C2	4	18				
263 Grado de Biología								7		
							Caballero Repullo. Jose Luis	17	14	0
							Muñoz Blanco. Juan	17	14	0
							Total horas:	34	28	0
100437 Biología	B	6.0	40	C1	1	63				
265 Grado de Química								63		
							Barbudo Lunar. Marina	0	42	0
							Maldonado Alconada. Ana Maria	0	50	0
							Muñoz Triviño. Marina	0	17	0
							Romero Ruiz. Antonio	33	0	0
							Total horas:	33	109	0
100463 Bioquímica	O	6.0	40	C2	2	71				
265 Grado de Química								69		
							Castillejo Sánchez. Maria Angeles	6	0	18
							Molina Hidalgo. Francisco Javier	0	0	9
							Moyano Cañete. Enriqueta	27	27	0
							Osuna Jiménez. Inmaculada	0	27	0
							Total horas:	33	54	27

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100464 Bioquímica y Biología Molecular	O	3.0	40	C1	3	47				
265 Grado de Química							32			
							Dubini . Alexandra Marie Helene	15	13	0
							Gonzalez Ballester. David	2	0	0
							Llamas Azua. Ángel	17	24	0
							Torres Porras. María Jesús	0	15	0
							Total horas:	34	52	0
100944 Ampliación de Química y Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	113			-14.0 Exceso respecto a SRA	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								94		
							Castillejo Sánchez. Maria Angeles	0	0	20
							Maldonado Alconada. Ana Maria	7	0	0
							Muñoz Triviño. Marina	10	0	0
							Osuna Jiménez. Inmaculada	0	0	42
							Tienda Parrilla. Marta	0	0	7
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								18		
							Total horas:	17	0	69
100974 Microbiología y Biotecnología Industrial	O	6.0	40	C2	3	14				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10		
							Muñoz Triviño. Marina	5	0	5
							Rey Santomé. María Dolores	25	0	5
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								2		
							Total horas:	30	0	10
101016 Biotecnología Agroforestal	P	4.5	40	C2	4	3				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								0		
							Maldonado Alconada. Ana Maria	5	0	0
							Osuna Jiménez. Inmaculada	7	0	3
							Total horas:	12	0	3
101054 Ampliación de Química y Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	63				

**Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

**Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
642 Grado de Ingeniería Forestal						44			
							12	0	0
							5	0	27
							0	0	14
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal						19			
						Total horas:	17	0	41
101450 Biología Molecular, Animal y Vegetal	B	6.0	40	C1	1	202			-5.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar
284 Grado de Veterinaria						201			
							10	27	0
						Total horas:	10	27	0
101451 Física y Química	B	6.0	40	C1	1	167			
284 Grado de Veterinaria						167			
							11	5	3
							0	0	25
							34	10	0
							23	15	0
						Total horas:	68	30	28
101452 Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	198			
284 Grado de Veterinaria						198			
							0	43	0
							39	0	0
							20	0	0
							0	50	0
							16	43	0
							0	18	0
							19	4	0
							23	73	0
						Total horas:	117	231	0



**Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

**Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101842 Biología Molecular de Sistemas 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C1	4	58				
							39			
							Muñoz Triviño. Marina	0	9	0
							Olaya Abril. Alfonso	16	9	0
							Rodriguez Franco. Antonio	22	36	0
							Rodríguez Ortega. Manuel José	28	27	0
							Total horas:	66	81	0
101843 Fundamentos de Bioquímica 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	1	51				
								49		
							Abril Díaz. María Nieves	23	21	0
							Alhama Carmona. Jose	10	5	0
							González Ojeda. Raúl	0	0	12
							Jurado Carpio. Juan	0	5	6
							Prieto Alamo. Maria Jose	0	5	6
							Torres Porras. María Jesús	0	0	12
							Total horas:	33	36	36
101844 Estructura de Macromoléculas 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C1	2	48				
								48		
							Domínguez Martín. María Agustina	13	21	0
							Requejo Aguilar. Raquel	4	6	0
							Total horas:	17	27	0
101845 Biosíntesis de Macromoléculas 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	2	47				
								46		
							Dorado Perez. Gabriel	33	0	0
							Rodriguez Franco. Antonio	0	54	0
							Total horas:	33	54	0

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101846 Enzimología	O	6.0	40	C1	2	55				
289 Grado de Bioquímica							43			
							Alhama Carmona. Jose	0	12	0
							Barbudo Lunar. Marina	0	27	0
							Jorin Novo. Jesus Valentin	36	14	0
							Rey Santomé. María Dolores	30	15	0
							Tienda Parrilla. Marta	0	14	0
							Total horas:	66	82	0
101847 Regulación del Metabolismo	O	6.0	40	C1	3	57				
289 Grado de Bioquímica							55			
							Ortiz Alcántara. Ángel	0	9	0
							Padilla Peña. Carmen Alicia	33	36	0
							Pescuezo Castillo. Cristina	0	9	0
							Requejo Aguilar. Raquel	0	27	0
							Total horas:	33	81	0
101849 Bioquímica experimental I	O	6.0	40	C1	3	44				
289 Grado de Bioquímica							44			
							Jurado Carpio. Juan	7	0	78
							Maldonado Alconada. Ana Maria	1	0	26
							Prieto Alamo. Maria Jose	6	0	51
							Sanz Luque. Emanuel	1	0	26
							Total horas:	15	0	181
101853 Bioquímica Clínica y Patología Molecular	O	6.0	40	C2	3	51				
289 Grado de Bioquímica							48			
							Sanz Luque. Emanuel	0	18	0
							Tejada Jiménez. Manuel	10	36	0
							Torres Porras. María Jesús	23	0	0
							Total horas:	33	54	0



## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101856 Bioquímica experimental II	O	6.0	40	C2	3	51				
289 Grado de Bioquímica							43			
							Calatrava Porras. María Victoria	3	66	0
							Michan Doña. Carmen Maria	10	6	0
							Requejo Aguilar. Raquel	10	32	0
							Romero Ruiz. Antonio	0	6	0
							Tasset Cuevas. Inmaculada	7	24	0
							Total horas:	30	134	0
101857 Química y Biotecnología de los alimentos	O	6.0	40	C1	3	59				
289 Grado de Bioquímica							55			
							López Lozano. Francisco Antonio	17	41	0
							Total horas:	17	41	0
101858 Bioquímica Ambiental y Biotecnología	O	6.0	40	C1	3	52				
289 Grado de Bioquímica							48			
							Dubini . Alexandra Marie Hélene	0	29	0
							Gonzalez Ballester. David	23	0	0
							Olaya Abril. Alfonso	10	0	0
							Rodríguez Caballero. Gema	0	13	0
							Sanz Luque. Emanuel	0	12	0
							Total horas:	33	54	0
101859 Toxicología Molecular y Celular	O	6.0	40	C2	3	76				
289 Grado de Bioquímica							53			
							Alhama Carmona. Jose	15	30	0
							Michan Doña. Carmen Maria	15	30	0
							Romero Ruiz. Antonio	0	36	0
							Tasset Cuevas. Inmaculada	29	0	0
							Total horas:	59	96	0

**Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

**Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101862 Bioquímica y Sociedad 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	4	38				
							38			
							Tejada Jiménez. Manuel	33	54	0
							Total horas:	33	54	0
101869 Biología molecular y celular de plantas 289 Grado de Bioquímica	P	6.0	40	C1	4	8				
								8		
							Molina Hidalgo. Francisco Javier	11	5	0
							Moyano Cañete. Enriqueta	6	0	18
							Total horas:	17	5	18
101872 Fotobioquímica y Fotobiología 289 Grado de Bioquímica	P	6.0	40	C2	4	12				
								12		
							Moreno Vivian. Conrado	33	9	0
							Olaya Abril. Alfonso	0	9	0
							Sáez Melero. Lara Paloma	0	0	18
							Total horas:	33	18	18
102150 Ampliación de Química y Bioquímica (Vinculada: 100944) 306 Grado de Enología	B	6.0		C/2	1	7				
								7		
							Total horas:			
102152 Bioquímica 306 Grado de Enología	B	6.0	40	C2	1	9				
								5		
							Maldonado Alconada. Ana Maria	7	0	0
							Muñoz Triviño. Marina	10	0	0
							Osuna Jiménez. Inmaculada	0	0	27
							Rey Santomé. María Dolores	17	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								4		
							Total horas:	34	0	27

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102166 Bioquímica y Biotecnología Enológica	O	6.0	40	C2	2	4				
306 Grado de Enología							1			
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							Osuna Jiménez. Inmaculada	17	0	14
								3		
							Total horas:	17	0	14
102167 Microbiología y biotecnología industrial (Vinculada: 100974)	O	6.0		C/2	3	4				
306 Grado de Enología								2		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								2		
							Total horas:			
102173 Crianza y elaboraciones especiales	O	6.0	40	C1	4	5				
306 Grado de Enología								1		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							Torres Porras. María Jesús	17	0	14
								4		
							Total horas:	17	0	14
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	10	C1	4	7				
306 Grado de Enología								3		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								4		
							Total horas:			
102178 Taller de Cata	O	3.0	40	C1	4	5				
306 Grado de Enología								1		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							Torres Porras. María Jesús	8	0	7
								4		
							Total horas:	8	0	7

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102210 Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	72				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							72			
							Domínguez Martín. María Agustina	9	23	0
							Espinosa López. Elisa María	0	15	0
							García Fernández. José Manuel	29	0	0
							González Ojeda. Raúl	0	15	0
							López Lozano. Francisco Antonio	16	8	0
							Muñoz Marín. María del Carmen	22	30	0
							Total horas:	76	91	0
102218 Química y Bioquímica de los Alimentos	O	6.0	40	C1	2	72				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							70			
							Espinosa López. Elisa María	0	18	0
							López Lozano. Francisco Antonio	17	23	0
							Total horas:	17	41	0
102249 Biotecnología Alimentaria	P	3.0	40	C2	4	8				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							5			
							Dorado Perez. Gabriel	17	13	0
							Total horas:	17	13	0
102684 Biotecnología y Mejora genética forestal	O	5.0	40	C2	1	11				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							3			
							Castillejo Sánchez. Maria Angeles	3	0	2
							Rey Santomé. María Dolores	3	0	2
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							5			
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect							1			
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							2			
							Total horas:	6	0	4

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102814 Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas 145 Grado de Medicina	B	4.5	34.6	C1	3	131			-20.0 Exceso respecto a SRA	
							131			
							Caballero Villarraso. Javier	2	0	24
							Galvan Cejudo. Aurora	1	0	24
							Total horas:	3	0	48
103003 Bioquímica 544 Grado en Fisioterapia	B	6.0	40	C1	1	45				
								45		
							Moreno Vivian. Conrado	35	0	0
							Rodríguez Caballero. Gema	10	0	0
							Romero Ruiz. Antonio	0	30	0
							Total horas:	45	30	0
103047 Bioquímica del Ejercicio Físico y el Deporte 544 Grado en Fisioterapia	P	3.0	40	C2	3	9				
								9		
							Luque Almagro. Victor Manuel	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
103048 Metabolismo Muscular, Óseo y del Tejido Conectivo 544 Grado en Fisioterapia	P	3.0	30.6	C2	3	1				
								1		
							Romero Ruiz. Antonio	15	0	0
							Torres Porras. María Jesús	8	0	0
							Total horas:	23	0	0
103072 Técnicas Avanzadas en Genómica Funcional 548 Máster Universitario en Biotecnología	P	4.0	30	A0	1	16				
								16		
							Abril Díaz. María Nieves	8	0	0
							Caballero Repullo. Jose Luis	8	0	0
							Prieto Alamo. Maria Jose	8	0	0
							Rey Santomé. María Dolores	8	0	0
							Total horas:	32	0	0

**Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

**Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
103073 Proteómica	P	4.0	30	A0	1	18		-4.0	Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
548 Máster Universitario en Biotecnología							18			
							Castillejo Sánchez. Maria Angeles	8	0	0
							Gómez Baena. Guadalupe	0	0	15
							Requejo Aguilar. Raquel	8	0	0
							Rodríguez Ortega. Manuel José	0	0	15
							Total horas:	16	0	30
103076 Técnicas básicas del DNA recombinante	P	4.0	30	A0	1	26				
548 Máster Universitario en Biotecnología								26		
							Luque Almagro. Víctor Manuel	8	0	0
							Michan Doña. Carmen Maria	8	0	0
							Moyano Cañete. Enriqueta	8	0	0
							Sáez Melero. Lara Paloma	23	0	0
							Total horas:	47	0	0
103080 Organismos modelo en Biomedicina	P	4.0	30	A0	1	5				
548 Máster Universitario en Biotecnología								4		
							Jurado Carpio. Juan	8	0	0
							Romero Ruiz. Antonio	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
103086 Biotecnología de levaduras y microalgas	P	4.0	30	A0	1	15				
548 Máster Universitario en Biotecnología								15		
							Galvan Cejudo. Aurora	8	0	0
							Gonzalez Ballester. David	8	0	0
							Total horas:	16	0	0

**Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

**Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
103087 Biotecnología vegetal	P	4.0	30	A0	1	7				
548 Máster Universitario en Biotecnología							7			
							Blanco Portales. Rosario	8	0	0
							Maldonado Alconada. Ana Maria	8	0	0
							Molina Hidalgo. Francisco Javier	8	0	0
							Moyano Cañete. Enriqueta	8	0	0
							Total horas:	32	0	0
103089 Biotecnología de las fermentaciones	P	4.0	30	A0	1	13				
548 Máster Universitario en Biotecnología								13		
							Sanz Luque. Emanuel	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
103090 Biotecnología ambiental y biorremediación	P	4.0	30	A0	1	10				
548 Máster Universitario en Biotecnología								10		
							Alhama Carmona. Jose	8	0	0
							Luque Almagro. Victor Manuel	8	0	0
							Michan Doña. Carmen Maria	8	0	0
							Olaya Abril. Alfonso	8	0	0
							Total horas:	32	0	0
103091 Aplicaciones biotecnológicas en la industria agroalimentaria	P	4.0	30	A0	1	11				
548 Máster Universitario en Biotecnología								11		
							López Lozano. Francisco Antonio	15	0	0
							Muñoz Marín. María del Carmen	15	0	0
							Total horas:	30	0	0
103190 Aproximación a la Metodología de la Investigación Experimental en Medicina Molecular	O	4.0	30	C1	1	13			-6.0 Docencia sin justificar	
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								13		
							Michan Doña. Carmen Maria	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

**Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

**Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
103194 Bioinformática y Biología Estructural	P	4.0	30	C2	1	7				
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional							7			
							Dorado Perez. Gabriel	8	0	0
							Romero Ruiz. Antonio	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
103195 Experimentación en Biología Celular y Molecular	P	4.0	30	C1	1	16				
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional							16			
							Requejo Aguilar. Raquel	8	0	0
							Sáez Melero. Lara Paloma	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
103196 Proteómica	P	4.0	30	C1	1	10			-4.0 Exceso respecto a SRA	
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional							10			
							Requejo Aguilar. Raquel	8	0	0
							Rodríguez Ortega. Manuel José	11	0	0
							Romero Ruiz. Antonio	11	0	0
							Total horas:	30	0	0
103199 Genómica Funcional en Investigación Biomédica	P	4.0	30	C2	1	12				
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional							12			
							Abril Díaz. María Nieves	8	0	0
							Jurado Carpio. Juan	8	0	0
							Michan Doña. Carmen Maria	8	0	0
							Prieto Alamo. Maria Jose	8	0	0
							Total horas:	32	0	0
103308 Avances en agroalimentación	P	4.0	30	C2	1	13				
547 Máster Universitario en Agroalimentación							12			
							Dorado Perez. Gabriel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0



## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
138010 TEORÍA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (T)	P	4.0	12	C1	1	53				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS							1			
							Llamas Azua. Ángel	4	0	0
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO							1			
291 MÁSTER UNIVERSITARIO EN CINEMATOGRAFÍA							2			
548 Máster Universitario en Biotecnología							16			
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial							3			
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universidad de Córdoba							16			
645 Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad de Córdoba							12			
							Total horas:	4	0	0
554004 Enfermedades crónicas en la sociedad moderna	P	4.0	30	C2	1	9				
554 Máster Universitario en Nutrición Humana							9			
							Caballero Villarraso. Javier	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
629035 Divulgación científica	P	3.0	30	C2	1	0				
629 Máster Universitario Erasmus Mundus en Desarrollo Rural							0			
							Gómez Baena. Guadalupe	0	0	0
							Muñoz Marín. María del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
632003 Procesos Bioquímicos Aplicados a la Bioeconomía	O	4.0	30	A0	1	3				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							3			
							Gonzalez Ballester. David	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
632006 Producción Biotecnológica Alimentos Funcionales y Nutraceuticos	O	4.0	30	A0	1	3				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							3			
							López Lozano. Francisco Antonio	8	0	0
							Muñoz Marín. María del Carmen	23	0	0
							Total horas:	31	0	0

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
632010 Proteómica Aplicada a la Bioeconomía	P	4.0	30	A0	1	2				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							2			
							Domínguez Martín. María Agustina	8	0	0
							Gómez Baena. Guadalupe	23	0	0
							Total horas:	31	0	0
632014 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	3				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad								3		
							Total horas:			
638013 Fundamentos de Bioquímica	O	6.0	40	C2	1	55				
638 Grado en Biotecnología								54		
							Abril Díaz. María Nieves	0	21	0
							Alhama Carmona. Jose	0	5	0
							González Ojeda. Raúl	0	0	12
							Jurado Carpio. Juan	0	5	6
							Prieto Alamo. Maria Jose	0	5	6
							Tasset Cuevas. Inmaculada	0	0	12
							Total horas:	0	36	36
638013 Fundamentos de Bioquímica (Vinculada: 101843)	O	6.0		C/2	1	55				
638 Grado en Biotecnología								54		
							Total horas:			
638014 Estructura de Macromoléculas	O	6.0	40	C1	2	45				
638 Grado en Biotecnología								45		
							Domínguez Martín. María Agustina	0	21	0
							Requejo Aguilar. Raquel	0	6	0
							Total horas:	0	27	0
638014 Estructura de Macromoléculas (Vinculada: 101844)	O	6.0		C/1	2	45				
638 Grado en Biotecnología								45		
							Total horas:			

## Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

### Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
638015 Biosíntesis de Macromoléculas 638 Grado en Biotecnología	O	6.0	40	C2	2	45				
							45			
							Calatrava Porras. María Victoria	0	54	0
							Total horas:	0	54	0
638015 Biosíntesis de Macromoléculas (Vinculada: 101845) 638 Grado en Biotecnología	O	6.0		C/2	2	45				
							Total horas:			
638016 Enzimología 638 Grado en Biotecnología	O	6.0	40	C1	2	47				
							Jorin Novo. Jesus Valentin	0	14	0
							Rey Santomé. María Dolores	0	54	0
							Tienda Parrilla. Marta	0	14	0
							Total horas:	0	82	0
638016 Enzimología (Vinculada: 101846) 638 Grado en Biotecnología	O	6.0		C/1	2	47				
							Total horas:			
638022 Métodos Instrumentales Cuantitativos 638 Grado en Biotecnología	O	6.0	40	C2	2	45				
							Vázquez Borrego. María del Carmen	0	41	0
							Total horas:	0	41	0
638022 Métodos Instrumentales Cuantitativos (Vinculada: 101841) 638 Grado en Biotecnología	O	6.0		C/2	2	45				
							Total horas:			
642018 Biotecnología Forestal 642 Grado de Ingeniería Forestal	P	4.0	40	C1	4	0				
							Jorin Novo. Jesus Valentin	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

2023/2024

**Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular**

**Área de conocimiento: 60 Bioquímica Y Biología Molecular**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
ABRIL DIAZ, MARIA NIEVES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	81		80,0	80,0					-40,0			40,0
ALHAMA CARMONA, JOSE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	93	11	160,0	90,0	-70,0			-30,0	-40,0			
BARBUDO LUNAR, MARINA Predoctoral (Plan Propio)	69	9	60,0	60,0								
BECERRA MORA, DIEGO Predoctoral (Plan Propio)	5		60,0	60,0								
BLANCO PORTALES, ROSARIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	105		160,0	95,0	-65,0			-35,0	-30,0			
CABALLERO REPULLO, JOSE LUIS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	97		80,0	80,0					-26,7			26,7
CABALLERO VILLARRASO, JAVIER PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	100		120,0	80,0	-40,0	-10,0		-40,0	-73,3			83,3
CALATRAVA PORRAS, MARÍA VICTORIA PROFESOR SUSTITUTO	123		132,3	132,3								
CASTILLEJO SANCHEZ, MARIA ANGELES Contrato PDI (Ramón y Cajal)	81		80,0	80,0								
DOMINGUEZ MARTIN, MARÍA AGUSTINA PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	157	28	320,0	220,0	-100,0				-20,0			-80,0
DORADO PEREZ, GABRIEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	79		100,0	100,0								
DUBINI , ALEXANDRA MARIE H PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	105	14	240,0	140,0	-100,0			-70,0	-30,0			
ESPINOSA LOPEZ, ELISA MARIA Predoctoral (Plan Propio)	58		60,0	60,0								
GALVAN CEJUDO, AURORA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	75		80,0	80,0		-10,0		-35,0	-10,0			55,0
GARCIA FERNANDEZ, JOSE MANUEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	68	25	160,0	80,0	-80,0			-80,0	-50,0	-10,0		60,0
GÓMEZ BAENA, GUADALUPE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	102	6	80,0	80,0				-80,0	-40,0			120,0

2023/2024

**Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular**

**Área de conocimiento: 60 Bioquímica Y Biología Molecular**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
GONZALEZ BALLESTER, DAVID PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	91	1	160,0	80,0	-80,0			-70,0	-30,0			20,0
GONZÁLEZ OJEDA, RAÚL PROFESOR SUSTITUTO	128		132,3	132,3								
JORRIN NOVO, JESUS VALENTIN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	64	8	80,0	80,0		-80,0		-35,0	-61,7			176,7
JURADO CARPIO, JUAN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (C)	182		260,0	180,0	-80,0						-80,0	
LLAMAS AZÚA, ANGEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	114		160,0	95,0	-65,0			-55,0	-10,0			
LÓPEZ LOZANO, FRANCISCO ANTONIO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	201		240,0	170,0	-70,0			-10,0	-60,0			
LUQUE ALMAGRO, VICTOR MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	95		160,0	90,0	-70,0	-60,0	-60,0		-10,0			60,0
MALDONADO ALCONADA, ANA M <sup>a</sup> PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	141		160,0	140,0	-20,0				-20,0			
MICHAN DOÑA, CARMEN MARÍA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	101	13	160,0	107,5	-52,5	-10,0		-2,5	-40,0			
MOLINA HIDALGO, FRANCISCO JAVIER Contrato PDI (Juan de la Cierva)	98		80,0	80,0								
MORENO CABEZUELO, JOSÉ ÁNGEL MARGARITA SALAS			20,1	20,1								
MORENO VIVIÁN, CONRADO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	87		100,0	80,0	-20,0			-35,0	-30,0			45,0
MOYANO CAÑETE, ENRIQUETA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	142		160,0	110,0	-50,0	-10,0			-40,0			
MUÑOZ BLANCO, JUAN PROFESOR EMÉRITO	55		60,0	60,0				-35,0	-36,7			71,7
MUÑOZ MARIN, MARÍA CARMEN PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	113	16	240,0	220,0	-20,0				-20,0			
MUÑOZ TRIVIÑO, MARINA MARGARITA SALAS	56		60,0	60,0								

2023/2024

**Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular**

**Área de conocimiento: 60 Bioquímica Y Biología Molecular**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
OLAYA ABRIL, ALFONSO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	219	8	240,0	200,0	-40,0					-40,0		
ORTIZ ALCANTARA, ANGEL Predoctoral (Plan Propio)	27		60,0	60,0								
OSUNA JIMÉNEZ, INMACULADA PROFESOR SUSTITUTO	137		132,3	132,3								
PADILLA PEÑA, CARMEN ALICIA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	84	4	100,0	80,0	-20,0			-30,0	-35,0			45,0
PESCUEZO CASTILLO, CRISTINA Predoctoral (Plan Propio)	32		60,0	60,0								
PRIETO ALAMO, MARIA JOSE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (C)	191		320,0	190,0	-130,0				-50,0		-80,0	
REQUEJO AGUILAR, RAQUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	109	21	160,0	115,0	-45,0				-45,0			
REY SANTOME, MARIA DOLORES PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	159	60	252,3	153,3	-99,0			-20,0	-66,7		-12,3	
ROCHA PEZZOPANE, RAFAELA Contrato PDI (Beca FPU)			37,7	37,7								
RODRIGUEZ CABALLERO, GEMA PAIDI (Proyectos I+D+i)	96		26,9	26,9								
RODRIGUEZ FRANCO, ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	112		100,0	100,0								
RODRÍGUEZ ORTEGA, MANUEL JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	153	17	240,0	210,0	-30,0			-30,0				
ROLDÁN RUIZ, M <sup>a</sup> DOLORES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	66	17	160,0	80,0	-80,0	-90,0		-35,0	-10,0			55,0
ROMERO RUIZ, ANTONIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	216	12	240,0	160,0	-80,0			-35,0	-45,0			
SAEZ MELERO, LARA PALOMA PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	174	36	240,0	165,0	-75,0	-60,0			-15,0			
SANZ LUQUE, EMANUEL PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	137		240,0	230,0	-10,0				-10,0			

### Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular

### Área de conocimiento: 60 Bioquímica Y Biología Molecular

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
TASSET CUEVAS, INMACULADA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	194	58	160,0	160,0									
TEJADA JIMÉNEZ, MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	170		240,0	175,0	-65,0			-20,0	-35,0	-10,0			
TIENDA PARRILLA, MARTA Contrato PDI (Beca FPU)	49		60,0	60,0									
TORRES PORRAS, MARIA JESÚS PROFESOR SUSTITUTO	185		140,1	140,1									
VAZQUEZ BORREGO, MARIA DEL CARMEN Contrato PDI (Sara Borrell)	82		80,0	80,0									
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>5658</b>	<b>364</b>	<b>7494,0</b>	<b>5837,5</b>	<b>-1656,5</b>	<b>-330,0</b>	<b>-60,0</b>	<b>-782,5</b>	<b>-1070,1</b>	<b>-20,0</b>	<b>-252,3</b>	<b>858,4</b>	

**Dedicación docente Área 6022**

**Ajustes: -114**

**Ajustada (1): 5908**

**Capacidad docente (2): 7494,0**

**Reducciones (totales) (3): 1656,5**

**Reducciones (déficit) (4): 1482,8**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4):**

(\*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(\*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

(\*) 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. La capacidad neta máxima para el curso 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.