

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100002 Bioquímica	B	6.0	37.3	C1	1	142				
144 Graduado en Enfermería							142			
							Llamas Azua. Ángel	21	11	0
							López Lozano. Francisco Antonio	32	26	0
							Requejo Aguilar. Raquel	6	2	0
							Tasset Cuevas. Inmaculada	27	13	0
							Total horas:	86	52	0
100154 Bioquímica General Médica	B	6.0	40	C1	1	113				
145 Grado de Medicina							113			
							Luque Almagro. Víctor Manuel	48	48	0
							Roldán Ruiz. Maria Dolores	0	0	0
							Total horas:	48	48	0
100155 Bases Moleculares en Biomedicina	O	3.0	40	C2	1	144				
145 Grado de Medicina							144			
							Galvan Cejudo. Aurora	21	0	0
							Luque Almagro. Víctor Manuel	0	18	0
							Tejada Jiménez. Manuel	0	18	0
							Total horas:	21	36	0
100166 Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas	B	6.0	26	C1		3				
145 Grado de Medicina							3			
							Total horas:			
100201 Bioquímica y Análisis Clínicos	O	3.0	40	C1		146			-33.0 Exceso respecto al SRA	
145 Grado de Medicina							141			
							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							146			
							Rodríguez Ortega. Manuel José	25	47	0
							Total horas:	25	47	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
100405 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, I	B	6.0	40	C2	1	148		-61.0	Exceso respecto al SRA
263 Grado de Biología						148			
						Castillejo Sánchez. Maria Angeles	0	0	24
						Dubini . Alexandra Marie Hélene	0	0	48
						Gonzalez Ballester. David	10	42	48
						Maldonado Alconada. Ana Maria	5	21	24
						Total horas:	15	63	144
100407 Bioquímica	O	12.0	40	A0	2	180		-11.0	Exceso respecto al SRA
263 Grado de Biología						179			
						Blanco Portales. Rosario	0	18	36
						Caballero Repullo. Jose Luis	33	0	0
						Moreno Cabezuelo. José Ángel	0	0	36
						Moyano Cañete. Enriqueta	0	24	18
						Olaya Abril. Alfonso	33	77	18
						Sáez Melero. Lara Paloma	33	86	0
						Tasset Cuevas. Inmaculada	33	66	0
						Total horas:	132	271	108
100422 Biotecnología Básica	P	6.0	40	C1	4	26			
263 Grado de Biología						20			
						Blanco Portales. Rosario	0	12	0
						Caballero Repullo. Jose Luis	17	8	0
						Muñoz Blanco. Juan	17	8	0
						Total horas:	34	28	0
100427 Biología Molecular y Biomedicina	P	6.0	40	C2	4	27			-6.0 Exceso respecto al SRA
263 Grado de Biología						23			
						Caballero Repullo. Jose Luis	17	14	0
						Muñoz Blanco. Juan	17	14	0
						Total horas:	34	28	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100437 Biología	B	6.0	40	C1	1	78		-7.0	Exceso respecto al SRA	
265 Grado de Química						78				
							Abril Diaz. Maria Nieves	16	0	0
							Llamas Azua. Ángel	8	42	0
							Maldonado Alconada. Ana Maria	0	66	0
							Tasset Cuevas. Inmaculada	9	0	0
						Total horas:		33	108	0
100463 Bioquímica	O	6.0	40	C2	2	73				
265 Grado de Química						73				
							Calatrava Porras. María Victoria	0	0	0
							Castillejo Sánchez. Maria Angeles	6	0	18
							López Lozano. Francisco Antonio	0	27	0
							Moyano Cañete. Enriqueta	27	27	9
						Total horas:		33	54	27
100464 Bioquímica y Biología Molecular	O	3.0	40	C1	3	75				
265 Grado de Química						74				
							Calatrava Porras. María Victoria	0	7	0
							Dubini . Alexandra Marie Hélene	15	7	0
							Gonzalez Ballester. David	11	5	0
							Llamas Azua. Ángel	8	11	0
							Tejada Jiménez. Manuel	0	10	0
						Total horas:		34	40	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100944 Ampliación de Química y Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	105				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							90			
							Castillejo Sánchez. Maria Angeles	0	0	30
							Escandón Martínez. Mónica	0	0	12
							Jorin Novo. Jesus Valentin	0	0	14
							Maldonado Alconada. Ana Maria	17	0	0
							Rey Santomé. María Dolores	0	0	12
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								15		
							Total horas:	17	0	68
100974 Microbiología y Biotecnología Industrial	O	6.0	40	C2	3	20				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								9		
							Jorin Novo. Jesus Valentin	20	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								5		
							Total horas:	20	0	0
101016 Biotecnología Agroforestal	P	4.5	40	C2	4	5				-45.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								3		
							Maldonado Alconada. Ana Maria	30	0	15
							Total horas:	30	0	15
101054 Ampliación de Química y Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	47				-7.0 Exceso respecto al SRA
277 Grado de Ingeniería Forestal								39		
							Escandón Martínez. Mónica	16	0	41
							Maldonado Alconada. Ana Maria	1	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								8		
							Total horas:	17	0	41
101450 Biología Molecular, Animal y Vegetal	B	6.0	40	C1	1	204				
284 Grado de Veterinaria								204		
							Tejada Jiménez. Manuel	10	27	0
							Total horas:	10	27	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101451 Física y Química	B	6.0	40	C1	1	161				
284 Grado de Veterinaria							161			
							Gómez Baena. Guadalupe	23	15	13
							Peinado Peinado. Jose	23	15	13
							Total horas:	46	30	26
101452 Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	215				
284 Grado de Veterinaria							214			
							Diez Dapena. Jesus	13	9	0
							García Fernández. José Manuel	25	0	0
							Gómez Baena. Guadalupe	26	62	0
							Jurado Carpio. Juan	22	45	0
							López Lozano. Francisco Antonio	0	25	0
							Muñoz Marín. María del Carmen	8	5	0
							Padilla Peña. Carmen Alicia	6	9	0
							Prieto Alamo. Maria Jose	17	56	0
							Total horas:	117	211	0
101498 Aplicación de Metodologías Bioquímicas en Veterinaria	P	3.0	40	C2	1	33				-24.0 Exceso respecto al SRA
284 Grado de Veterinaria							31			
							Lagal Ruiz. Daniel José	0	0	33
							Padilla Peña. Carmen Alicia	15	0	31
							Requejo Aguilar. Raquel	0	0	4
							Total horas:	15	0	68
101556 Biotecnología Ambiental	P	6.0	40	C2	4	23				-17.0 Exceso respecto al SRA
286 Grado de Ciencias Ambientales							9			
							Olaya Abril. Alfonso	33	27	0
							Roldán Ruiz. Maria Dolores	8	2	0
							Sáez Melero. Lara Paloma	25	25	0
							Total horas:	66	54	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101841 Métodos Instrumentales Cuantitativos 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	2	49				
							49			
							Alhama Carmona. José	8	0	0
							Herruzo Ruiz. Ana María	0	27	14
							Michán Doña. Carmen María	8	0	0
							Total horas:	16	27	14
101842 Biología Molecular de Sistemas 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C1	4	40				
								40		
							Rodriguez Franco. Antonio	22	36	0
							Rodríguez Ortega. Manuel José	11	18	0
							Total horas:	33	54	0
101843 Fundamentos de Bioquímica 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	1	51				
								51		
							Abril Diaz. Maria Nieves	23	18	6
							Alhama Carmona. José	10	18	12
							Tasset Cuevas. Inmaculada	0	0	18
							Total horas:	33	36	36
101844 Estructura de Macromoléculas 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C1	2	53				
								52		
							Barcena Ruiz. Jose Antonio	17	41	0
							Total horas:	17	41	0
101845 Biosíntesis de Macromoléculas 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	2	51				
								51		
							Dorado Perez. Gabriel	33	0	0
							Rodriguez Franco. Antonio	0	54	0
							Total horas:	33	54	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101846 Enzimología	O	6.0	40	C1	2	59				
289 Grado de Bioquímica							49			
							Alhama Carmona. José	0	39	0
							Jorrin Novo. Jesus Valentin	33	27	0
							Rey Santomé. María Dolores	33	15	0
							Total horas:	66	81	0
101847 Regulación del Metabolismo	O	6.0	40	C1	3	40				
289 Grado de Bioquímica							40			
							Barcena Ruiz. Jose Antonio	0	41	0
							Lagal Ruiz. Daniel José	0	18	0
							Padilla Peña. Carmen Alicia	33	23	0
							Total horas:	33	82	0
101849 Bioquímica experimental I	O	6.0	40	C1	3	39				
289 Grado de Bioquímica							39			
							Gómez Baena. Guadalupe	1	0	26
							Gonzalez Ballester. David	1	0	26
							Jurado Carpio. Juan	6	0	52
							Maldonado Alconada. Ana Maria	1	0	26
							Prieto Alamo. Maria Jose	6	0	51
							Total horas:	15	0	181
101853 Bioquímica Clínica y Patología Molecular	O	6.0	40	C2	3	39				
289 Grado de Bioquímica							39			
							Galvan Cejudo. Aurora	33	36	0
							Tejada Jiménez. Manuel	0	18	0
							Total horas:	33	54	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101856 Bioquímica experimental II 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	3	37		-7.0	Exceso respecto al SRA	
							36			
							Abril Diaz. Maria Nieves	2	14	0
							Michán Doña. Carmen María	6	20	0
							Requejo Aguilar. Raquel	12	38	0
							Sanz Luque. Emanuel	3	39	0
							Tasset Cuevas. Inmaculada	7	24	0
							Total horas:	30	135	0
101857 Química y Biotecnología de los alimentos 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C1	3	43				
								43		
							Diez Dapena. Jesus	17	15	0
							López Lozano. Francisco Antonio	0	26	0
							Total horas:	17	41	0
101858 Bioquímica Ambiental y Biotecnología 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C1	3	37				
								35		
							Gonzalez Ballester. David	23	29	0
							Olaya Abril. Alfonso	10	13	0
							Tejada Jiménez. Manuel	0	12	0
							Total horas:	33	54	0
101859 Toxicología Molecular y Celular 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	3	52				
								38		
							Alhama Carmona. José	15	36	0
							Michán Doña. Carmen María	15	36	0
							Tasset Cuevas. Inmaculada	29	0	0
							Total horas:	59	72	0
101862 Bioquímica y Sociedad 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	4	38			-11.0 Exceso respecto al SRA	
								38		
							Fernandez Reyes. Emilio	0	36	0
							Tejada Jiménez. Manuel	33	18	0
							Total horas:	33	54	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101869 Biología molecular y celular de plantas 289 Grado de Bioquímica	P	6.0	40	C1	4	17				
							16			
							Moyano Cañete. Enriqueta	5	1	9
							Muñoz Blanco. Juan	12	4	0
							Total horas:	17	5	9
101872 Fotobioquímica y Fotobiología 289 Grado de Bioquímica	P	6.0	40	C2	4	20				
							20			
							Moreno Vivian. Conrado	33	18	0
							Sáez Melero. Lara Paloma	0	0	18
							Total horas:	33	18	18
102152 Bioquímica 306 Grado de Enología	B	6.0	40	C2	1	14				
							7			
							Escandón Martínez. Mónica	17	0	14
							Maldonado Alconada. Ana Maria	17	0	0
							Rey Santomé. María Dolores	0	0	14
							543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	5		
							Total horas:	34	0	28
102166 Bioquímica y Biotecnología Enológica 306 Grado de Enología	O	6.0	40	C2	2	11				
							5			
							Peinado Peinado. Jose	30	0	0
							543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	6		
							Total horas:	30	0	0
102173 Crianza y elaboraciones especiales 306 Grado de Enología	O	6.0	40	C1	4	10				
							7			
							Peinado Peinado. Jose	30	0	0
							543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	2		
							Total horas:	30	0	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	40	C1	4	12			
306 Grado de Enología							6		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							6		
						Total horas:			
102178 Taller de Cata	O	3.0	40	C1	4	12			
306 Grado de Enología							6		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							5	15	0 0
						Total horas:	15	0	0
102210 Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	80			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							80		
						García Fernández. José Manuel	25	0	0
						Gómez Baena. Guadalupe	6	34	0
						López Lozano. Francisco Antonio	17	40	0
						Muñoz Marín. María del Carmen	18	35	0
						Total horas:	66	109	0
102218 Química y Bioquímica de los Alimentos	O	6.0	40	C1	2	79			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							74		
						Diez Dapena. Jesus	17	0	0
						López Lozano. Francisco Antonio	0	41	0
						Total horas:	17	41	0
102249 Biotecnología Alimentaria	P	3.0	40	C2	4	16			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							16		
						Dorado Perez. Gabriel	17	13	0
						Total horas:	17	13	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102684 Biotecnología y Mejora genética forestal	O	5.0	40	C2	1	10				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							7			
							Castillejo Sánchez. Maria Angeles	4	0	0
							Jorin Novo. Jesus Valentin	2	0	0
							Rey Santomé. María Dolores	4	0	0
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori								2		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								1		
							Total horas:	10	0	0
102814 Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas	B	4.5	34.6	C1	3	114			-31.0 Exceso respecto al SRA	
145 Grado de Medicina								113		
							Caballero Villarraso. Javier	2	0	36
							Galvan Cejudo. Aurora	2	0	19
							Total horas:	4	0	55
103003 Bioquímica	B	6.0	40	C1	1	53				
544 Grado en Fisioterapia								53		
							Llamas Azua. Ángel	0	30	0
							Moreno Vivian. Conrado	35	0	0
							Sáez Melero. Lara Paloma	10	0	0
							Total horas:	45	30	0
103047 Bioquímica del Ejercicio Físico y el Deporte	P	3.0	40	C2	3	20				
544 Grado en Fisioterapia								20		
							Luque Almagro. Víctor Manuel	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
103072 Técnicas Avanzadas en Genómica Funcional	P	4.0	30	A0	1	22				
548 Máster Universitario en Biotecnología								22		
							Abril Diaz. Maria Nieves	15	0	0
							Caballero Repullo. Jose Luis	8	0	0
							Prieto Alamo. Maria Jose	8	0	0
							Total horas:	31	0	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
103073 Proteómica	P	4.0	30	A0	1	24				
548 Máster Universitario en Biotecnología							24			
							Barcena Ruiz. Jose Antonio	8	0	0
							Castillejo Sánchez. Maria Angeles	8	0	0
							Gómez Baena. Guadalupe	0	0	15
							Rodríguez Ortega. Manuel José	0	0	15
							Total horas:	16	0	30
103076 Técnicas básicas del DNA recombinante	P	4.0	30	A0	1	34				
548 Máster Universitario en Biotecnología								33		
							Luque Almagro. Víctor Manuel	15	0	0
							Michán Doña. Carmen María	8	0	0
							Moyano Cañete. Enriqueta	8	0	0
							Sáez Melero. Lara Paloma	15	0	0
							Total horas:	46	0	0
103080 Organismos modelo en Biomedicina	P	4.0	30	A0	1	14				
548 Máster Universitario en Biotecnología								13		
							Abril Diaz. Maria Nieves	8	0	0
							Jurado Carpio. Juan	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
103086 Biotecnología de levaduras y microalgas	P	4.0	30	A0	1	14			-15.0 No justificada su impartición	
548 Máster Universitario en Biotecnología								13		
							Fernandez Reyes. Emilio	8	0	0
							Galvan Cejudo. Aurora	8	0	0
							Total horas:	16	0	0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
103087 Biotecnología vegetal	P	4.0	30	A0	1	3		-30.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
548 Máster Universitario en Biotecnología							3		
							Blanco Portales. Rosario	8	0 0
							Maldonado Alconada. Ana Maria	8	0 0
							Moyano Cañete. Enriqueta	8	0 0
							Muñoz Blanco. Juan	8	0 0
							Total horas:	32	0 0
103089 Biotecnología de las fermentaciones	P	4.0	30	A0	1	14			
548 Máster Universitario en Biotecnología								14	
							Peinado Peinado. Jose	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. José	8	0 0
							Luque Almagro. Víctor Manuel	8	0 0
							Michán Doña. Carmen María	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	16			
548 Máster Universitario en Biotecnología								16	
							Diez Dapena. Jesus	11	0 0
							García Fernández. José Manuel	8	0 0
							Padilla Peña. Carmen Alicia	11	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	11			
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								11	
							Michán Doña. Carmen María	8	0 0
							Total horas:	8	0 0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
103194 Bioinformática y Biología Estructural	P	4.0	30	C2	1	8			
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional							8		
							Dorado Perez. Gabriel	8	0 0
							Luque Almagro. Víctor Manuel	8	0 0
							Total horas:	16	0 0
103195 Experimentación en Biología Celular y Molecular	P	4.0	30	C1	1	9			
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional							9		
							Padilla Peña. Carmen Alicia	8	0 0
							Sáez Melero. Lara Paloma	8	0 0
							Total horas:	16	0 0
103196 Proteómica	P	4.0	30	C1	1	0			
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional							0		
							Barcena Ruiz. Jose Antonio	0	0 0
							Rodríguez Ortega. Manuel José	0	0 0
							Total horas:	0	0 0
103199 Genómica Funcional en Investigación Biomédica	P	4.0	30	C2	1	4			-30.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional							4		
							Abril Diaz. Maria Nieves	8	0 0
							Jurado Carpio. Juan	8	0 0
							Michán Doña. Carmen María	8	0 0
							Prieto Alamo. Maria Jose	8	0 0
							Total horas:	32	0 0
103228 Nutrición y enfermedades crónicas en la sociedad moderna		4.0	30	C1	1	27			-8.0 Sin mecanizar
554 Máster Universitario en Nutrición Humana							25		
							Caballero Villarraso. Javier	8	0 0
							Total horas:	8	0 0
103308 Avances en agroalimentación	P	4.0	30	C2	1	28			
547 Máster Universitario en Agroalimentación							28		
							Dorado Perez. Gabriel	8	0 0
							Total horas:	8	0 0

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
138010 TEORÍA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (T)	P	4.0	30	C1	1	13				
138 TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS							0			
							Fernandez Reyes. Emilio	10	0	0
							Total horas:	10	0	0

2019/2020

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	110		100,0	80,0	-20,0	-20,0				-80,0	-40,0		120,0
ALHAMA CARMONA, JOSE	146	12	160,0	130,0	-30,0					-30,0			
BARCENA RUIZ, JOSE ANTONIO	107		80,0	80,0				-30,0		-30,0			60,0
BLANCO PORTALES, MARIA DEL ROSARIO	74		80,0	80,0						-30,0			30,0
CABALLERO REPULLO, JOSE LUIS	97		100,0	80,0	-20,0					-20,0			
CABALLERO VILLARRASO, JAVIER	112		240,0	240,0									
CALATRAVA PORRAS, M ^a VICTORIA	7	3	34,8	34,8						-7,8			7,8
CASTILLEJO SANCHEZ, MARIA ANGELES	90		80,0	80,0						-20,0			20,0
DÍEZ DAPENA, JESÚS	82		80,0	80,0				-20,0		-30,0	-10,0		60,0
DORADO PEREZ, GABRIEL	79		100,0	80,0	-20,0			-20,0		-30,0			30,0
DUBINI , ALEXANDRA MARIE H.	70	11	80,0	80,0				-30,0					30,0
ESCANDON MARTINEZ, MONICA	100		80,0	80,0									
FERNÁNDEZ REYES, EMILIO	54		100,0	80,0	-20,0			-80,0		-30,0			90,0
GALVAN CEJUDO, AURORA	119		100,0	80,0	-20,0	-20,0		-43,3		-60,0			103,3
GARCIA FERNANDEZ, JOSE MANUEL	58	18	160,0	80,0	-80,0	-20,0		-80,0		-30,0	-10,0		60,0
GÓMEZ BAENA, GUADALUPE	221	6	240,0	230,0	-10,0					-10,0			
GONZALEZ BALLESTER, DAVID	195	1	240,0	181,7	-58,3			-13,3		-45,0			
HERRUZO RUIZ, ANA MARIA	41		60,0	60,0									
JORRIN NOVO, JESUS VALENTIN	96		100,0	80,0	-20,0					-80,0			60,0
JURADO CARPIO, JUAN	141		160,0	140,0	-20,0					-20,0			
LAGAL RUIZ, DANIEL JOSE	51	6	60,0	60,0									
LLAMAS AZÚA, ANGEL	131		160,0	96,7	-63,3			-13,3		-40,0	-10,0		
LÓPEZ LOZANO, FRANCISCO ANTONIO	234		240,0	225,0	-15,0					-15,0			
LUQUE ALMAGRO, VICTOR MANUEL	175		240,0	170,0	-70,0			-20,0		-30,0	-20,0		
MALDONADO ALCONADA, ANA M ^a	231		240,0	210,0	-30,0					-30,0			
MICHAN DOÑA, CARMEN M ^a	117	11	160,0	80,0	-80,0	-10,0				-75,0			5,0
MORENO CABEZUELO, JOSÉ ÁNGEL	36		80,0	80,0									
MORENO VIVIÁN, CONRADO	86		100,0	80,0	-20,0	-90,0		-50,0		-10,0			130,0
MOYANO CAÑETE, ENRIQUETA	136		320,0	125,0	-195,0	-10,0	-120,0			-35,0		-40,0	10,0

2019/2020

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		
MUÑOZ BLANCO, JUAN	80		80,0	80,0				-30,0	-60,0				90,0
MUÑOZ MARIN, MARIA CARMEN	66	13	80,0	80,0					-15,0				15,0
OLAYA ABRIL, ALFONSO	219	25	240,0	210,0	-30,0				-30,0				
PADILLA PEÑA, CARMEN ALICIA	136	7	160,0	85,0	-75,0	-10,0		-30,0	-35,0				
PEINADO PEINADO, JOSE	141		100,0	95,0	-5,0				-5,0				
PRIETO ALAMO, MARIA JOSE	146		160,0	115,0	-45,0	-20,0			-25,0				
REQUEJO AGUILAR, RAQUEL	62	27	53,1	53,1					-24,9				24,9
REY SANTOME, M DOLORES	78	24	80,0	80,0					-10,0				10,0
RODRIGUEZ FRANCO, ANTONIO	112		160,0	110,0	-50,0			-30,0	-20,0				
RODRÍGUEZ ORTEGA, MANUEL JOSÉ	116		160,0	110,0	-50,0				-50,0				
ROLDÁN NOGUERAS, JOSÉ MANUEL			240,0	0,0	-240,0	-240,0							
ROLDÁN RUIZ, M ^a DOLORES	10	3	160,0	80,0	-80,0		-60,0	-50,0	-60,0				90,0
SAEZ MELERO, LARA PALOMA	220	3	240,0	175,0	-65,0	-10,0		-20,0	-35,0				
SANZ LUQUE, EMANUEL	42		80,0	80,0									
TASSET CUEVAS, INMACULADA	226	15	240,0	240,0									
TEJADA JIMÉNEZ, MANUEL	146		141,9	111,9	-30,0				-30,0				
Totales área de conocimiento:	4996	185	6349,8	4888,2	-1461,6	-450,0	-180,0	-559,9	-1187,7	-90,0	-40,0		1046,0

Dedicación docente Área 5181

Ajustes: -361

Ajustada (1): 4820

Capacidad docente (2): 6349,8

Reducciones (totales) (3): 1461,6

Reducciones (déficit) (4): 1145,0

Superávit (2-1-3): 68,2

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, maternidad y profesorado estable adscrito a la EPS de Belmez.

(*) 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 2019/2020 no podrá superar las 240 horas.