

RELACIÓN DE PROFESORES Y MATERIAS QUE IMPARTEN

PRIMER CURSO					
Código	Asignatura	*Tipo	Créditos	Semestre	Profesor
13300	Fundamentos de biología celular	FB	6	1	Carolina Escobar Lucas
13301	Física	FB	6	1	José Miguel Colino García
13302	Fundamentos de microbiología	FB	6	1	Llanos Palop Herreros Susana Seseña Prieto Pilar Fernández-Pacheco
13303	Matemáticas y bioestadística	FB	12	A	Julio Muñoz Martín Damián Castaño Torrijos
13304	Enlace y estructura	FB	6	1	M ^a José Ruiz García Carolina Hernández Labrado
13305	Genética y evolución	OB	6	2	Isabel Martínez Argudo
13306	Fundamentos de química	FB	6	2	Fco. Javier Guzmán Bernardo Rosa Carmen Rodríguez María Jiménez Moreno Fernando Langa de la Puente Pilar de la Cruz Manrique M ^a José Gómez-Escalonilla Rubén Caballero Briceño
13307	Fundamentos de Bioquímica	FB	6	2	Oscar Gómez Torres María Rodríguez Pérez
13308	Termodinámica y cinética	FB	6	2	Abderrazak Douhal Boyko Koen Diana Rodríguez

SEGUNDO CURSO					
Código	Asignatura	*Tipo	Créditos	Semestre	Profesor
13309	Metodología e instrumentación bioquímica	OB	6	1	Rosa Carmen Rodríguez Nuria Rodríguez Fariñas
13310	Química orgánica	FB	6	1	Pilar de la Cruz Manrique Rubén Caballero Briceño M ^a José Gómez-Escalonilla Fernando Langa de la Puente
13311	Química bioinorgánica	OB	6	1	Rosa Fandos Paris
13312	Biofísica	OB	6	1	Juan Angel Organero Gallego Boyko Koen Ana M ^a Rodríguez Cervantes
13313	Laboratorio integrado I	OB	9	A	Abderrazak Douhal Juan Angel Organero Gallego Carmen Arribas Mocoroa Cristina Pintado Losa Pilar de la Cruz Manrique Oscar Gómez Torres Fco. Javier Guzmán Bernardo María Jiménez Moreno Nuria Rodríguez Fariñas M ^a José Gómez-Escalonilla Rubén Caballero Briceño
13314	Estructura y función de macromoléculas	OB	9	A	Eduardo Moltó Pérez Rubén Caballero Briceño
13315	Expresión génica y su regulación	OB	6	2	Araceli del Arco Martínez
13316	Enzimología	OB	6	2	Juan Angel Organero Gallego Boyko Koen Eduardo Moltó Pérez María Rodríguez Pérez
13317	Señalización, control y homeostasis celular	OB	6	2	Carmen Arribas Mocoroa Raúl Calero Oliver

TERCER CURSO					
Código	Asignatura	*Tipo	Créditos	Semestre	Profesor
13318	Determinación estructural	OB	6	1	Fernando Langa de la Puente Pilar de la Cruz Manrique M ^a José Gómez-Escalonilla
13319	Ingeniería genética y biotecnología	OB	6	1	Carmen Fenoll Comes Mar Martín Trillo Isabel Martínez Argudo
13320	Fisiología humana	OB	6	1	Cristina Pintado Losa
13321	Fisiología molecular de las plantas	OB	6	1	Montaña Mena Marugan Carolina Escobar Lucas Mar Martín Trillo
13322	Patología molecular	OB	6	1	Araceli del Arco Martínez Yolanda Campos Martín
13323	Bioquímica clínica	OB	6	2	Rosa Carmen Rodríguez María Jiménez Moreno Nuria Rodríguez Fariñas Yolanda Campos
13324	Inmunología	OB	6	2	Emma Burgos Ramos
13325	Virología y parasitología	OB	6	2	Llanos Palop Herreros Emma Burgos Ramos Pilar Fernández-Pacheco
13326	Metabolismo y su regulación	OB	6	2	Rosario Serrano Vargas
13327	Biología molecular de sistemas y Bioinformática	OB	6	2	Boyko Koen Montaña Mena Marugan Carolina Escobar Lucas Rául Calero Oliver

CUARTO CURSO					
Código	Asignatura	*Tipo	Créditos	Semestre	Profesor
13328	Bioética, bioseguridad y control de calidad	OB	6	1	Rosa Carmen Rodríguez Cristina Pintado Losa Carlos Jimenez Izquierdo
13329	Laboratorio integrado II	OB	6	1	Susana Seseña Prieto Isabel Martínez Argudo Eduardo Moltó Pérez
13330	Trabajo fin de grado	OB	12	2	
13331	Endocrinología molecular	OP	4,5	1	Rosario Serrano Vargas
13332	Neurobiología molecular y celular	OP	4,5	2	Oscar Gómez Torres
13333	Bioanalítica clínica	OP	4,5	1	Fco. Javier Guzmán Bernardo Nuria Rodríguez Fariñas
13334	Diseño de fármacos	OP	4,5	2	M ^a José Gómez-Escalonilla Rubén Caballero Briceño
13335	Microbiología clínica	OP	4,5	1	Llanos Palop Herreros Pilar Fernández-Pacheco
13336	Palinología sanitaria	OP	4,5	1	Rosa Pérez Badía Jesús Rojo Ubeda
13337	Biotecnología de plantas	OP	4,5	2	Carmen Fenoll Comes Mar Martín Trillo Montaña Mena Marugan
13338	Ingeniería bioquímica	OP	4,5	1	Rafael Camarillo Blas Fabiola Martínez Navarro
13339	Diseño de biorreactores	OP	4,5	2	Rafael Camarillo Blas Fabiola Martínez Navarro
13340	Bioeconomía y gestión de empresas	OP	4,5	1	Isaac Asencio Cegarra
13341	Modelización aplicada a las biomoléculas	OP	4,5	1	Juan Angel Organero Gallego Boyko Koen
13342	Biotecnología de alimentos	OP	4,5	2	Susana Seseña Prieto Pilar Fernández-Pacheco
13343	Biomateriales	OP	4,5	2	M ^a José Ruiz García
13344	Cultivos celulares e ingeniería de tejidos	OP	4,5	1	Rául Calero Oliver
13345	Prácticas en empresas	OP	4,5	2	