

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2026-2027

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN BIOQUÍMICA

Curso SEGUNDO

Primer Semestre						Segundo Semestre					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 16:20	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (QC13)	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (QC13)	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (QC13)	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (QC13)	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (QC13)	15:30 16:20	Estructura de Membranas Biológicas (QC13)	Regulación del Metabolismo (QC13)	Estructura de Membranas Biológicas (QC13)		Estructura de Membranas Biológicas (QC13)
16:30 17:20	Enzimología (QC13)	Señalización Celular (QC13)	Señalización Celular (QC13)	Enzimología (QC13)	Señalización Celular (QC13)	16:30 17:20	Regulación del Metabolismo (QC13)	Técnicas de Análisis Bioquímico II (QC13)	Técnicas de Análisis Bioquímico II (QC13)	Regulación del Metabolismo (QC13)	Técnicas de Análisis Bioquímico II (QC13)
17:30 18:20	Tutoría programada (QC13)	Enzimología (QC13)	Tutoría programada (QC13)	Tutoría programada (QC13)	Seminario y recuperación (QC13)	17:30 18:20	Biosíntesis de Macromoléculas (QC13)	Biosíntesis de Macromoléculas (QC13)	Tutoría programada (QC13)	Biosíntesis de Macromoléculas (QC13)	Tutoría programada (QC13)
								Seminario y recuperación (QC13)		Tutoría programada (QC13)	

NOTAS: Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO **NO** SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2026-2027

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN BIOQUÍMICA

Curso SEGUNDO

Asignatura	Profesor/es
Regulación del Metabolismo	<i>Cristina Casals Carro / Belen García-Fojeda García-Valdecasas / Manuel Guzmán Pastor</i>
Señalización Celular	<i>David Alfaro Sánchez / Ismael Galve Roperh / Cristina Sánchez García / Guillermo Velasco Díez</i>
Biosíntesis de Macromoléculas	<i>Nieves Olmo López / Olga Cañadas Benito</i>
Enzimología	<i>Olga Cañadas Benito / Jesús Pérez Gil</i>
Estructura de Proteínas y de Ácidos Nucleicos	<i>Julián Gómez Gutiérrez / Lucía García Ortega</i>
Estructura de Membranas Biológicas	<i>Olga Cañadas Benito / Antonio Cruz Rodríguez / Belén García-Fojeda García-Valdecasas</i>
Técnicas de Análisis Bioquímico II	<i>Álvaro Martínez del Pozo / Sara García Linares / Javier Turnay Abad / Sonia Castillo Lluva / Douglas Laurents / Antonio Sánchez Torralba / Carlos Pastor Vargas / Elías Herrero Galán</i>
Coordinadora	<i>Nieves Olmo López</i>

NOTAS: Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera: LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO **NO** SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS