

HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2026-2027

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

DOBLE GRADO EN QUÍMICA Y BIOQUÍMICA

Curso SEGUNDO

| Primer Semestre | | | | | | Segundo Semestre | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|--|---|
| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14:30 15:20 | | Ciencia de Materiales (QC13) | | Ciencia de Materiales (QC13) | Ciencia de Materiales (QC13) | 14:30 15:20 | | | | Informática Aplicada a la Química (QB68) | |
| 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) | Informática Aplicada a la Química (QB68) | 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) |
| 18:30 19:20 | | | | | | 18:30 19:20 | | Seminario y recuperación (QC13) | | Tutoría programada (QC13) | |

Las asignaturas en negro corresponden al Grado en Química

Las asignaturas en rojo corresponden al Grado en Bioquímica

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

DOBLE GRADO EN QUÍMICA Y BIOQUÍMICA

Curso SEGUNDO

| Asignatura | Profesor/es |
|---|--|
| Ciencia de los Materiales | <i>Marta Mohedano Sánchez / M^a Isabel Lasanta Carrasco</i> |
| Informática Aplicada a la Química | <i>Jorge O. Cáceres Gianni</i> |
| Regulación del Metabolismo | <i>Cristina Casals Carro / Belen García-Fojeda Garcia-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> |
| Coordinador de curso Química | <i>María Gamella Carballo</i> |
| Coordinador de curso Bioquímica | <i>Nieves Olmo López</i> |