

# HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2023-2024

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID - 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 (QC11)		Ciencia de Materiales (QC11)	Ciencia de Materiales (QC11)	14:30 15:20				Informática Aplicada a la Química (QB68)	
15:30 16:20	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (QC13)	Señalización Celular (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)	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (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

# HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2023-2024

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID - 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>Consuelo Gómez de Castro / Emilio Frutos Torres</i>
Informática Aplicada a la Química	<i>Valentín García Baonza</i>
<b>Regulación del Metabolismo</b>	<i>Cristina Casals Carro//Manuel Guzmán Pastor</i>
<b>Señalización Celular</b>	<i>Ismael Galve Roperh//Cristina Sánchez García//David Alfaro Sánchez//Guillermo Velasco Díez</i>
<b>Biosíntesis de Macromoléculas</b>	<i>Nieves Olmo López//Olga Cañadas Benito</i>
<b>Enzimología</b>	<i>Olga Cañadas Benito//Jesús Pérez Gil</i>
<b>Estructura de Proteínas y de Ácidos Nucleicos</b>	<i>Julián Gómez Gutiérrez//Lucía García Ortega</i>
<b>Estructura de Membranas Biológicas</b>	<i>Olga Cañadas Benito//Antonio Cruz Rodríguez//Belén García-Fojeda García-Valdecasas</i>
<b>Técnicas de Análisis Bioquímico II</b>	<i>Álvaro Martínez Del Pozo//Sara García Linares//Javier Turnay Abad//J. Ignacio Rodríguez Crespo//Juan Manuel García Segura//Antonio Sánchez Torralba//Carlos Pastor Vargas</i>
<b>Coordinador de curso Química</b>	<i>Francisco Javier Aoiz Moleres</i>
<b>Coordinador de curso Bioquímica</b>	<i>Nieves Olmo López</i>