

# HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2017-2018

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE GRADO Y PLANIFICACIÓN DOCENTE - 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)	Señalización Celular (QC13) (QB65)	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (QC13)	Estructura de Proteínas y Ácidos Nucleicos (QC13) (QB65)	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) (QB65)	Regulación del Metabolismo (QC13) (QB65)	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)	Biosíntesis de Macromoléculas (QC13)	Técnicas de Análisis Bioquímico II (QC13) (QB65)	Biosíntesis de Macromoléculas (QC13) (QB65)	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)	Técnicas de Análisis Bioquímico II (QC13)	Tutoría programada (QC13)	Tutoría programada (QC13)	Tutoría programada (QC13)
								Seminario y recuperación (QC13)			

ESTA CLASE SE DIVIDIRÁ EN DOS GRUPOS SEGÚN LAS INDICACIONES DEL PROFESOR

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 COMUNICARAN EN LOS HORARIOS

# HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2017-2018

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE GRADO Y PLANIFICACIÓN DOCENTE - SECCIÓN DE PERSONAL

## GRADO EN BIOQUÍMICA

### Curso SEGUNDO

<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/es</b>
Regulación del Metabolismo	<i>CRISTINA CASALS CARRO / MANUEL GUZMÁN PASTOR</i>
Señalización Celular	<i>ISMAEL GALVE ROPERH / GUILLERMO VELASCO DÍEZ / IÑIGO AZCOITIA ELÍAS</i>
Biosíntesis de Macromoléculas	<i>M<sup>a</sup> ANTONIA LIZARBE IRACHETA / NIEVES OLMO LÓPEZ</i>
Enzimología	<i>JESÚS PÉREZ GIL / ANA ISOLINA SABORIDO MODIA</i>
Estructura de Proteínas y de Ácidos Nucleicos	<i>FRANCISCO GAVILANES FRANCO / JULIÁN GÓMEZ GUTIÉRREZ FRANCISCO MONTERO CARNERERO</i>
Estructura de Membranas Biológicas	<i>CRISTINA CASALS CARRO / ANTONIO CRUZ RODRÍGUEZ OLGA CAÑADAS BENITO</i>
Técnicas de Análisis Bioquímico II	<i>JOSÉ GREGORIO GAVILANES FRANCO / JUAN MANUEL GARCÍA SEGURA FRANCISCO MONTERO CARNERERO / JOSÉ IGNACIO RODRÍGUEZ CRESPO ÁLVARO MARTÍNEZ DEL POZO / JAVIER TURNAY ABAD FERNANDO VIVANCO MARTÍNEZ</i>
<b>Coordinador</b>	<i>M<sup>a</sup> ANTONIA LIZARBE IRACHETA</i>