

# HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2017-2018

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

## GRADO EN QUÍMICA

### Curso CUARTO – Primer Cuatrimestre AULA QC23

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:20	Cálculo Computacional (QB68) ◆	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (A)	Cálculo Computacional (QB68) ◆	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (A)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (A)
9:30 10:20		Química Analítica del medioambiente (A)		Química Analítica del Medioambiente (A)	Química Analítica del Medioambiente (A)
10:30 11:20	Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis◆◆	Bioinorgánica (A)	Bioinorgánica (A) ◆◆	Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis	Bioinorgánica (A)
11:30 12:20		Síntesis Orgánica		Tecnología del Medio Ambiente	Síntesis Orgánica
12:30 13:20	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (C)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (C)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (C)	Tecnología del Medio Ambiente	Análisis Aplicado y Calidad
13:30 14:20	Tutoría programada (A)	Análisis Aplicado y Calidad	Tutoría programada (A)	Análisis Aplicado y Calidad	Tutoría programada (A)
14:30 15:20	Tutoría programada (B)	Tutoría programada (A)	Tutoría programada (B)	Tutoría programada (A)	Tutoría programada (B) (QC23) y (QC02)
15:30 16:20	Química Analítica del Medioambiente (B)	Modelización Molecular y Métodos de Simulación	Modelización Molecular y Métodos de Simulación ◆	Química Analítica del Medioambiente (B)	Química Analítica del Medioambiente (B)
16:30 17:20	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)			Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)
17:30 18:20		Bioinorgánica (B)	Bioinorgánica (B) ◆◆◆		

◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS EMPEZANDO A LA HORA QUE SE INDICA
◆◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS EMPEZANDO A LAS 10:00 HORAS
◆◆◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS EMPEZANDO A LAS 17:00 HORAS

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 ACADEMICO 2017-2018

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

## GRADO EN QUÍMICA

### Curso CUARTO Primer cuatrimestre

<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/es</b>
Redacción y ejecución de un proyecto en Química (Grupo A)	<i>FERNANDO MIRADA CORONEL</i>
Redacción y ejecución de un proyecto en Química (Grupo B)	<i>RUBEN MIRANDA CARREÑO</i>
Redacción y ejecución de un proyecto en Química (Grupo C)	<i>VIRGINIA ALONSO RUBIO</i>
Análisis Aplicado y Calidad	<i>M<sup>a</sup> DOLORES MARAZUELA LAMATA / RIANSAIRES MUÑOZ OLIVAS</i>
Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis	<i>MERCEDES CANO ESQUIVEL / JOSÉ ANTONIO CAMPO SANTILLANA</i>
Cálculo Computacional	<i>GREGORIA DÍAZ DÍAZ</i>
Síntesis Orgánica	<i>SANTIAGO DE LA MOYA CERERO</i>
Modelización Molecular y Métodos de Simulación	<i>IGNACIO SOLÁ REIJA</i>
Tecnología del medioambiente	<i>ELENA DE LA FUENTE GONZÁLEZ / RUBEN MIRANDA CARREÑO</i>
Química Analítica del Medio Ambiente (Grupo A)	<i>YOLANDA MADRID ALBARRÁN</i>
Química Analítica del Medio Ambiente (Grupo B)	<i>M<sup>a</sup> MILAGROS GÓMEZ GÓMEZ</i>
Bioinorgánica (Grupo A)	<i>M<sup>a</sup> FELISA PERPIÑAN VIELBA</i>
Bioinorgánica (Grupo B)	<i>MARÍA HERNANDO GONZÁLEZ / M<sup>a</sup> CARMEN TORRALBA MARTÍNEZ</i>
Coordinador redacción y ejecución de un proyecto en Química	<i>VIRGINIA ALONSO RUBIO</i>
Coordinador de Curso	<i>SANTIAGO DE LA MOYA CERERO</i>
Coordinador de Grado	<i>JOSÉ ANTONIO CAMPO SANTILLANA</i>

# HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2017-2018

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

## GRADO EN QUÍMICA

### Curso CUARTO – Segundo Cuatrimestre AULA QC23

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:20	Metodologías Avanzadas en Química Analítica (A)	Materiales Metálicos: Obtención y Comportamiento en Servicio ◆	Química Orgánica Estructural (A)	Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados ◆◆	Metodologías Avanzadas en Química Analítica (A)
9:30 10:20	Química Orgánica Estructural (A)		Metodologías Avanzadas en Química Analítica (A)		Química Orgánica Estructural (A)
10:30 11:20	Materiales Metálicos: Obtención y Comportamiento en Servicio	Química Física Aplicada ◆◆◆	Bioquímica Ambiental	Química Física Aplicada	Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados
11:30 12:20	Química Orgánica Aplicada	Bioquímica Ambiental	Química Orgánica Aplicada	Química Orgánica Aplicada	Bioquímica Ambiental
12:30 13:20	Tutoría programada (A)		Tutoría programada (A)	Tutoría programada (A)	
13:30					
14:30 15:20			Tutoría programada (B)	Tutoría programada (B)	
15:30 16:20	Metodologías Avanzadas en Química Analítica (B)	Metodologías Avanzadas en Química Analítica (B)	Química Orgánica Estructural (B)	Metodologías Avanzadas en Química Analítica (B)	Química Orgánica Estructural (B)
16:30 17:20	Química Orgánica Estructural (B)	Métodos Espectroscópicos Aplicados a la Química	Métodos Espectroscópicos Aplicados a la Química	Métodos Espectroscópicos Aplicados a la Química	Tutoría programada (B)

◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS EMPEZANDO A LA HORA QUE SE INDICA
◆◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LAS 9:00 HORAS
◆◆◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LAS 10:00 HORAS

# HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2017-2018

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

## GRADO EN QUÍMICA

### Curso CUARTO Segundo cuatrimestre

<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/es</b>
Metodologías Avanzadas en Química Analítica (grupo A)	<i>FERNANDO NAVARRO VILLOSLADA / ESTEFANÍA MORENO GORDALIZA</i>
Metodologías Avanzadas en Química Analítica (grupo B)	<i>M<sup>a</sup> EUGENIA DE LEÓN GONZÁLEZ / ARACELI GONZÁLEZ CORTÉS</i>
Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados	<i>JOSÉ M<sup>a</sup> GONZÁLEZ CALBET</i>
Química Orgánica Estructural (Grupo A)	<i>ANTONIO HERRERA FERNÁNDEZ / RAFAEL GÓMEZ ASPE</i>
Química Orgánica Estructural (Grupo B)	<i>ANTONIO HERRERA FERNÁNDEZ / M<sup>o</sup> ÁNGELES CANALES MAYORDOMO</i>
Bioquímica Ambiental	<i>JAVIER TURNAY ABAD / J. IGANACIO RODRÍGUEZ CRESPO</i>
Química Física Aplicada	<i>VALENTÍN GARCÍA BAONZA</i>
Química Orgánica Aplicada	<i>M<sup>a</sup> ÁNGELES HERRANZ ASTUDILLO</i>
Métodos Espectroscópico Aplicados a la química	<i>LUIS BAÑARES MORCILLO</i>
Materiales Metálicos: Obtención y comportamiento en servicio	<i>FELISA GONZÁLEZ GONZÁLEZ / JESÚS ÁNGEL MUÑOZ SÁNCHEZ</i>
Coordinador de Curso	<i>SANTIAGO DE LA MOYA CERERO</i>
Coordinador de Grado	<i>JOSÉ ANTONIO CAMPO SANTILLANA</i>