

HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2014-2015

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	Cálculo Computacional (QC68) ◆	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (A)	Cálculo Computacional (QC68) ◆	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (A)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (A)
9:30	Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis ◆◆	Química Analítica del medioambiente (A)	Bioinorgánica (A) ◆◆	Química Analítica del medioambiente (A)	Química Analítica del medioambiente (A)
10:30		Bioinorgánica (A)		Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis	Bioinorgánica (A)
11:30	Síntesis Orgánica	Síntesis Orgánica	Tecnología del Medio Ambiente	Síntesis Orgánica	Tecnología del Medio Ambiente
12:30	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	Tutoría programada (A)	Análisis Aplicado y Calidad	Tutoría programada (A)	Análisis Aplicado y Calidad	Tutoría programada (A)
14:30	Tutoría programada (B)	Tutoría programada (A)	Tutoría programada (B)	Tutoría programada (A)	Tutoría programada (B) (QC23) y (QC22)
15:30	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	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)		Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)	Bioinorgánica (B)
17:30		Bioinorgánica (B)	Bioinorgánica (B) ◆◆◆		

◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y TREINTA MINUTOS EMPEZANDO A LA HORA QUE SE INDICA
◆◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y TREINTA MINUTOS EMPEZANDO A LAS 10:00 HORAS
◆◆◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y TREINTA 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 2014-2015

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

GRADO EN QUÍMICA

Curso CUARTO Primer cuatrimestre

Asignatura	Profesor/es
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>ELENA DE LA FUENTE GONZÁLEZ / RUBÉN MIRANDA CARREÑO</i>
Redacción y ejecución de un proyecto en Química (Grupo C)	<i>MERCEDES OLIET PALÁ / VIRGINIA ALONSO RUBIO</i>
Análisis Aplicado y Calidad	<i>DOLORES MARAZUELA LAMATA / RIANSAIRES MUÑOZ OLIVAS</i>
Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis	<i>MERCEDES CANO ESQUIVEL / JOSÉ A. CAMPO SANTILLANA</i>
Cálculo Computacional	<i>GRAGORIO DÍAZ DÍAZ</i>
Síntesis Orgánica	<i>LUIS SÁNCHEZ MARTÍN</i>
Modelización Molecular y Métodos de Simulación	<i>CARLOS VEGA DE LAS HERAS / JESÚS FERNÁNDEZ CASTILLO EDUARDO SANZ GARCÍA</i>
Tecnología del medioambiente	<i>ÁNGELES BLANCO SUÁREZ / ELENA DE LA FUENTE GONZÁLEZ RUBÉN MIRANDA CARREÑO</i>
Química Analítica del Medio Ambiente (Grupo A)	<i>MILAGROS GÓMEZ GÓMEZ / YOLANDA MADRID ALBARRÁN</i>
Química Analítica del Medio Ambiente (Grupo B)	<i>REYNALDO VILLALONGA SANTANA</i>
Bioinorgánica (Grupo A)	<i>M^{ra} FELISA PERPIÑÁN VIELBA</i>
Bioinorgánica (Grupo B)	<i>MARIA HERNANDO GONZÁLEZ / RODRIGO GONZÁLEZ PRIETO</i>
Coordinador redacción y ejecución de un proyecto en Química	<i>VIRGINIA ALONSO RUBIO</i>
Coordinador de Curso	<i>ROBERTO MARTÍNEZ ÁLVAREZ</i>
Coordinador de Grado	<i>JOSÉ ANTONIO CAMPO SANTILLANA</i>

HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2014-2015

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	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	Química Orgánica Estructural (A)		Metodologías Avanzadas en Química Analítica (A)		Química Orgánica Estructural (A)
10:30	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	Química Orgánica Aplicada	Bioquímica Ambiental	Química Orgánica Aplicada	Química Orgánica Aplicada	Bioquímica Ambiental
12:30	Tutoría programada (A)		Tutoría programada (A)	Tutoría programada (A)	
13:30					
14:30			Tutoría programada (B)	Tutoría programada (B)	
15:30	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	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)
17:30					

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

HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2014-2015

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

GRADO EN QUÍMICA

Curso CUARTO Segundo cuatrimestre

Asignatura	Profesor/es
Metodologías Avanzadas en Química Analítica (grupo A)	<i>JULIO REVIEJO GARCÍA / SUSANA CAMPUZANO RUIZ</i>
Metodologías Avanzadas en Química Analítica (grupo B)	<i>M^a EUGENIA DE LEÓN GONZÁLEZ</i>
Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados	<i>JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ CALBET</i>
Química Orgánica Estructural (Grupo A)	<i>ANTONIO HERRERA FERNÁNDEZ</i>
Química Orgánica Estructural (Grupo B)	<i>ROBERTO MARTÍNEZ ÁLVAREZ</i>
Bioquímica Ambiental	<i>JAVIER TURNAY / JOSÉ IGNACIO RODRÍGUEZ CRESPO</i>
Química Física Aplicada	<i>VALENTÍN GARCIA BAONZA</i>
Química Orgánica Aplicada	<i>MIGUEL ÁNGEL SIERRA RODRÍGUEZ</i>
Métodos Espectroscópico Aplicados a la química	<i>LUIS BAÑARES MORCILLO / FCO. JAVIER AOIZ MOLERES</i>
Materiales Metálicos: Obtención y comportamiento en servicio	<i>FELISA GONZÁLEZ GONZÁLEZ / JESÚS ÁNGEL MUÑOZ SÁNCHEZ</i>
Coordinador de Curso	<i>ROBERTO MARTÍNEZ ÁLVAREZ</i>
Coordinador de Grado	<i>JOSÉ ANTONIO CAMPO SANTILLANA</i>