

HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2025-2026

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - 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 del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados ◆◆		Bioinorgánica (A) ◆◆	Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados
11:30 12:20	Síntesis Orgánica	Síntesis Orgánica	Tecnología del Medio Ambiente	Síntesis Orgánica	Tecnología del Medio Ambiente
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) (QC23)/(QC24)	Análisis Aplicado y Calidad	Tutoría programada (A) (QC23)/(QC24)	Análisis Aplicado y Calidad	Bioinorgánica (B) ◆
14:30 15:20	Tutoría programada (B)	Bioinorgánica (B)	Modelización Molecular y Métodos de Simulación	Bioinorgánica (B)	
15:30 16:20	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)	Química Analítica del Medioambiente (B)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B)	Modelización Molecular y Métodos de Simulación ◆◆◆
16:30 17:20	Química Analítica del Medioambiente (B)	Tutoría programada (A)	Tutoría programada (B)	Química Analítica del Medioambiente (B)	Tutoría programada (B)
17:30 18:20	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (D)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (D)	Redacción y Ejecución Proyecto en Química (D)	Tutoría programada (B)	
18:30 19:20	Tutoría programada (D) (QC23)				

◆	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 11:00 HORAS
◆◆◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS EMPEZANDO A LAS 15:00 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 2025-2026

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

GRADO EN QUÍMICA

Curso CUARTO Primer cuatrimestre

Asignatura	Profesor/es
Redacción y ejecución de un proyecto en Química (Grupo A) (Grupo Bilingüe Inglés/Español)	<i>Victoria de los Ángeles Rigual Hernández / María Martín Martínez</i>
Redacción y ejecución de un proyecto en Química (Grupo B)	<i>Rubén Miranda Carreño</i>
Redacción y ejecución de un proyecto en Química (Grupo C)	<i>Virginia Alonso Rubio</i>
Redacción y ejecución de un proyecto en Química (Grupo D)	<i>Sara Mateo Fernandez / Antonio Tijero Cruz</i>
Análisis Aplicado y Calidad	<i>M^a Dolores Marazuela Lamata / Emma Gracia Lor</i>
Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados	<i>Susana García Martín</i>
Cálculo Computacional	<i>Alexandre Salas Bernárdez</i>
Síntesis Orgánica	<i>Luis Sánchez Martín</i>
Modelización Molecular y Métodos de Simulación	<i>Luis González MacDowell</i>
Tecnología del medioambiente	<i>Elena De La Fuente González / Ana Balea Martín / María Ángeles Blanco Suarez / María Concepción Monte Lara</i>
Química Analítica del Medio Ambiente (Grupo A) (Grupo Bilingüe Inglés/Español)	<i>Yolanda Madrid Albarrán</i>
Química Analítica del Medio Ambiente (Grupo B)	<i>M.^a Milagros Gómez Gómez</i>
Bioinorgánica (Grupo A) (Grupo Bilingüe Inglés/Español)	<i>María del Carmen Martín Gandul</i>
Bioinorgánica (Grupo B)	<i>Julio Ramírez Castellanos</i>
Coordinador redacción y ejecución de un proyecto en Química	<i>María Virginia Alonso Rubio</i>
Coordinador de Curso	<i>Ana Belén Descalzo López</i>
Coordinador de Grado	<i>Beatriz Lora Maroto</i>

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 ACADEMICO 2025-2026

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

GRADO EN QUÍMICA

Curso CUARTO – Segundo Cuatrimestre AULA QC23

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:20					
9:30 10:20	Química Orgánica Estructural (A)	Materiales Metálicos: Obtención y Comportamiento en Servicio ♦	Química Orgánica Estructural (A)	Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis ♦♦	Química Orgánica Estructural (A)
10:30 11:20	Materiales Metálicos: Obtención y Comportamiento en Servicio		Bioquímica Ambiental	Química Física Aplicada	Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis
11:30 12:20	Química Orgánica Aplicada	Química Física Aplicada ♦♦♦	Química Orgánica Aplicada	Química Orgánica Aplicada	Bioquímica Ambiental
12:30 13:20	Tutoría programada (A)	Bioquímica Ambiental	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	Metodologías Avanzadas en Química Analítica	Química Orgánica Estructural (B)	Metodologías Avanzadas en Química Analítica	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 11:00 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 COMUNICARAN EN LOS HORARIOS

HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2025-2026

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

GRADO EN QUÍMICA

Curso CUARTO Segundo cuatrimestre

Asignatura	Profesor/es
Metodologías Avanzadas en Química Analítica	<i>Esther Sánchez Tirado / Estefanía Moreno Gordaliza</i>
Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis	<i>María del Carmen Torralba Martínez</i>
Química Orgánica Estructural (Grupo A) (Grupo Bilingüe Inglés/Español)	<i>Rafael Gómez Aspe</i>
Química Orgánica Estructural (Grupo B)	<i>José Manuel Santos Barahona</i>
Bioquímica Ambiental	<i>Javier Turnay Abad / Marco Cordani</i>
Química Física Aplicada (Grupo Bilingüe Inglés/Español)	<i>Albertina Cabañas Poveda</i>
Química Orgánica Aplicada	<i>Ana Belén Descalzo</i>
Métodos Espectroscópico Aplicados a la química	<i>Sonia Marggi Poullain</i>
Materiales Metálicos: Obtención y comportamiento en servicio	<i>Jesús Ángel Muñoz Sánchez</i>
Coordinador de Curso	<i>Ana Belén Descalzo López</i>
Coordinador de Grado	<i>Beatriz Lora Maroto</i>

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