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 Analítica del medioambiente (A) | | Química Analítica del medioambiente (A) | Química Analítica del medioambiente (A) |
| 10:30 | Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis ◆◆ | Bioinorgánica (A) | 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) | Bioinorgánica (B) ◆◆◆ | Redacción y Ejecución Proyecto en Química (B) | Bioinorgánica (B) |
| 17:30 | | 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 |

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

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 Física Aplicada ◆◆◆ | Química Orgánica Estructural (A) | Química del Estado Sólido y | Metodologías Avanzadas en Química Analítica (A) |
| 9:30 | Química Orgánica Estructural (A) | | Metodologías Avanzadas en Química Analítica (A) | Materiales Inorgánicos Avanzados ◆◆ | Química Orgánica Estructural (A) |
| 10:30 | Materiales Metálicos: Obtención y comportamiento en servicio | | 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 |

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