

PRÁCTICAS GRADO EN QUÍMICA

PRIMER CURSO DEL GRADO

2º Semestre

Bioquímica. Laboratorio del Eladio Viñuela. Un día o dos a la semana desde el 30 de marzo hasta el 14 de mayo (desde la semana 10 hasta la 15)
. Se coordina con Química III.

Química III. Laboratorio del Área de Inorgánica: planta baja del edificio Viguerras Lobo, laboratorio del Área de Química Analítica: planta baja del edificio Juan Remón Camacho, laboratorio del Área de Química Física: planta de Decanato, laboratorio de Química Orgánica del edificio Eladio Viñuela: Un día o dos a la semana desde el 3 de febrero hasta el 14 de mayo (desde la semana 2 hasta la 15). Se coordina con Bioquímica.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO

3^{er} Semestre **PROVISIONAL, pendiente reunión coordinación**

Química Analítica Básica. Laboratorio Eladio Viñuela. Desde el 28 de octubre al 14 de noviembre (semanas 8, 9 y 10), en el siguiente horario: Lunes: de 16:30 a 19:30; martes: de 13:00 a 15:00; miércoles: de 13:00 a 15:00 y de 16:30 a 19:30; jueves: de 12:00 a 15:00; viernes: de 13:00 a 15:00. Se coordina con Química Cuántica y con Termodinámica Química.

Termodinámica Química. Laboratorio del Área de Química Física, planta de Decanato. Desde el 4 al 21 de noviembre (semanas 9, 10 y 11) de 16 a 20h. Se coordina con Química Cuántica y con Química Analítica Básica.

Química Inorgánica General. Laboratorio Eladio Viñuela. Desde el 30 de septiembre al 18 de octubre (semanas 4, 5 y 6) de 16 a 20h. Se coordina con Química Orgánica I.

Química Cuántica. Aula de informática del área de Química Física. Del 21 al 25 de octubre (semana 7), del 4 al 8 de noviembre (semana 9) y desde el 2 hasta el 20 de diciembre (semanas 13, 14 y 15), de 16 a 20 h. Se coordina con Química Analítica Básica y con Termodinámica Química.

Química Orgánica I. Laboratorio del Área de Química Orgánica, planta baja del edificio Vigueras Lobo. Desde el 16 de septiembre al 4 de octubre (semanas 2, 3 y 4), de 16 a 20 h. Se coordina con Química Inorgánica General.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO

4° Semestre

Ampliación de Química Inorgánica I. Laboratorio Eladio Viñuela. Del 3 al 21 de febrero (Semanas 2, 3 y 4), de 16 a 20 h.

Ampliación de Química Inorgánica II. Laboratorio del Área de Química Inorgánica, planta baja del edificio Viguera Lobo. Desde el 24 de febrero al 13 de marzo (semanas 5, 6 y 7) de 16 a 20 h. Se coordina con Química Orgánica II

Química Orgánica II. Laboratorio del Área de Química Orgánica, planta baja del edificio Viguera Lobo. Desde el 9 al 20 de marzo (semanas 7 y 8) de 16 a 20 h. Se coordina con Ampliación de Química Inorgánica II.

Estados de Agregación y Cinética. Laboratorio del Área de Química Física, planta de Decanato. Desde el 31 de marzo al 3 de abril (semana 10) y desde el 13 al 15 de mayo (semana 15) de 16 a 20 h. Se coordina con Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo.

Métodos Clásicos Análisis Cualitativo. Laboratorio Eladio Viñuela. Desde el 23 de marzo al 17 de abril (semanas 9, 10 y 11) de 12 a 15 h. Se coordina con Estados de Agregación Cinética.

TERCER CURSO DEL GRADO

5° Semestre

Métodos Espectroscópicos. Laboratorio del Área de Química-Física, planta tercera del edificio Vigueras Lobo.

Del 28 al 31 de octubre y del 2 al 5 de diciembre (semanas 8 y 13), de 16 a 20 h.

Análisis Instrumental. Laboratorio del Departamento de Química Analítica, planta baja y 4° planta del edificio Vigueras Lobo.

Desde el 7 al 11 de octubre y desde el 21 al 25 (semanas 5 y 7), de 12 a 15 h y de 16,30 h a 19,30 h.

Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental. Laboratorio del Departamento de Química Analítica, planta baja y 4° planta del edificio Vigueras Lobo y Aula de Informática del edificio Vigueras Lobo. Desde el 30 de septiembre al 4 de octubre y desde el 25 al 29 de noviembre (semanas 4 y 12), de 16 a 20 h.

Química Orgánica III. Laboratorio del Área de Química Orgánica: planta baja del edificio Vigueras Lobo. Desde el 11 al 22 de noviembre (semanas 10 y 11), de 16 a 20 h.

Química de la Coordinación. Laboratorio del Área de Química Inorgánica, planta baja del edificio Vigueras Lobo. Desde el 14 al 18 de octubre y desde el 4 al 8 de noviembre (semana 6 y 9), de 16 a 20 h.

TERCER CURSO DEL GRADO

6º Semestre

Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos. Laboratorio del Área de Química Orgánica, planta 2ª del edificio Vigueras Lobo. Desde el 2 al 6 de marzo (semana 6) del 30 de marzo al 17 de abril (semanas 10 y 11) y del 4 al 8 de mayo del 2020 (semana 14) de 16 a 20h. Se coordina con Ampliación de Química Física

Aula de informática edificio Eladio Viñuela: los días 21, 22 y 23 de abril del 2020 de 16 a 20 h.

Ampliación de Química Física. Laboratorio del Área de Química Física, planta de Decanato. Desde el 30 de marzo al 3 de abril (semana 10) y desde el 20 al 24 de abril (semana 12) del 2020 de 16 a 20 h. Se coordina con Determinación estructural de los compuestos orgánicos

Química Analítica Avanzada. Laboratorio del Departamento de Química Analítica, 4ª planta. Desde el 9 al 27 de marzo (semanas 7, 8 y 9) del 2020 de 16 a 20 h.

Aula de informática de Química Física: los días 25, 26 y 27 de marzo del 2020 de 16 a 20 h.

Química del Estado Sólido. Laboratorio del Área de Química Inorgánica, planta baja del edificio Vigueras Lobo. Desde el 03 al 14 de febrero (semanas 2 y 3) del 2020 de 16 a 20 h.

Ampliación de Química Orgánica. Laboratorio del Área de Química Orgánica, planta baja del edificio Vigueras Lobo. Desde el 17 de febrero al 28 de febrero (semanas 4 y 5) del 2020 de 16 a 20 h.

CUARTO CURSO DEL GRADO

7° semestre. Asignaturas optativas.

Química Orgánica Agroalimentaria. Laboratorio del Área de Química Orgánica, planta baja del edificio Viguera Lobo. Desde el 30 de septiembre al 11 de octubre (semanas 4 y 5), de 16 a 20 h.

Química Inorgánica Industrial. Laboratorio del Área de Química Inorgánica, planta baja del edificio Viguera Lobo. Desde el 4 al 14 de noviembre (semanas 9 y 10), de 12 a 15 h.

Inglés. Viernes de 10 a 13 h.

Control de Calidad de los Laboratorios Analíticos. Laboratorio del Departamento de Química Analítica, 4ª planta. Desde el 21 de octubre al 08 de noviembre (semanas 7 y 8), de 16 a 20 h.

Tratamiento Químico-Físico de los Alimentos. Laboratorio del Área de Química Física, planta de Decanato. Desde el 10 al 20 de diciembre (semanas 14 y 15), de 16 a 20 h.

Estas asignaturas deben coordinarse entre sí una vez finalizado el periodo de matrícula.

CUARTO CURSO DEL GRADO

8° semestre

Asignatura obligatoria.

Ciencias de los Materiales. Laboratorio del Área de Química Inorgánica, planta baja del edificio Viguera Lobo. Del 24 de febrero al 24 de abril (semanas: desde la 5 hasta la 12) de 16 a 20 h.

Asignaturas optativas.

Química Orgánica Industrial. Laboratorio del Área de Química Orgánica, planta baja del edificio Viguera Lobo. Del 9 de marzo al 13 de mayo (desde la semana 7 hasta la 15).

Química Inorgánica Agroalimentaria. Laboratorio del Área de Química Inorgánica, planta baja del edificio Viguera Lobo. Del 3 de febrero al 30 de abril (desde la semana 2 a la 13).

Química Analítica Agroalimentaria. Laboratorio del Departamento de Química Analítica, 4ª planta. Del 2 al 27 de marzo (desde la semana 6 hasta la 9).

Química Física Aplicada a la Industria. Laboratorio del Área de Química Física, planta de Decanato. Del 17 de febrero al 20 de marzo (desde la semana 4 a la 8).

Estas asignaturas deben coordinarse entre sí una vez finalizado el periodo de matrícula.