

Experimentación en Química I (F.Ciencias)

Guía docente 2023-24

PRESENTACIÓN

Breve descripción: Se trata de una asignatura puramente experimental, en la que el alumno aprenderá a realizar las operaciones básicas del laboratorio de química, fundamentales para cursar con éxito las asignaturas experimentales de cursos superiores.

- **Titulación**: Grado en Química, Doble Grado en Química-Bioquímica, Química-Science Business Program
- Módulo/Materia: Módulo III. Materia I.
- ECTS: 6
- Curso, semestre: Curso primero. Asignatura anual.
- Carácter: Obligatoria.
- **Profesorado**: Dra. Elena Lizarraga, Dra. Elena Ibáñez, Dr. Pablo Garnica, Dra. Carolina Santamaría (responsable de la asignatura), Dra. Cristina Sola, Alessandro Speziale, Andrea Rubio y Javier Carriles.
- Idioma: Español
- Aula, Horario: Laboratorios 0170, 009 y 012 situados en Edificio Biblioteca de Ciencias.

COMPETENCIAS

Competencias específicas:

CE2 Procesar, computar, evaluar, interpretar y sintetizar datos e información Química.

CE4 Manejar instrumentación Química estándar, propia de caracterizaciones, determinaciones

CE8 Llevar a cabo procedimientos estándares de laboratorios tanto analíticos como de síntesis, praxis Química adecuada y con una manipulación segura de los materiales y reactivos químicos.

Competencias generales y básicas:

CG2 Pensar de forma integrada y abordar los problemas desde diferentes perspectivas. Tener razonamiento crítico. Aportar soluciones a problemas en el ámbito científico.

PROGRAMA

PRIMER SEMESTRE

Introducción a las operaciones básicas:

- Práctica nº 1. Importancia de la formación experimental. Normas de seguridad en un laboratorio químico. Normas generales de trabajo en el laboratorio. Descripción del material de laboratorio. Unidades del sistema internacional. Operaciones matemáticas en el laboratorio químico. Errores experimentales. Exactitud y precisión. Determinación de puntos de fusión
- **Práctica nº 2**. Aparatos volumétricos: características y uso. Medida de masas: la balanza. Densidad de líquidos y sólidos



- **Práctica nº 3.** Separación de componentes de una mezcla. Separación de acetato de etilo y ácido benzoico
- Práctica nº 4. Destilación. Separación por destilación de la mezcla acetona-agua
- Práctica nº 5. Extracción sólido-líquido. Extracción continua con Soxhlet.
 Extracción de clorofila
- Práctica nº 6. Disoluciones. Preparación de disoluciones. Preparación de disoluciones 0,1 N de NaOH y 0,2 N de HCl
- Práctica nº 7. Valoración de disoluciones: volumetrías I. Valoración de un ácido fuerte: HCl 0.2 M
- Práctica nº 8. Volumetrías II. Valoración de un ácido débil. Volumetrías redox
- **Práctica nº 9.** Gravimetría. Aplicación a la determinación de cloruro de bario en una disolución
- **Práctica nº 10.** Determinación de la constante de velocidad de la reacción de hidrólisis ácida del acetato de metilo
- Práctica nº 11. Potenciometría: valoración de un ácido débil. Determinación de la concentración y de la constante de ionización. Valoración de una disolución reguladora
- Práctica nº 14. Cristalización. Purificación por cristalización de sulfato de cobre
- **Práctica nº 16**. Indicadores naturales. Extracción de indicadores y valoración de cambios de color

SEGUNDO SEMESTRE

- Práctica nº 12. Cromatografía en capa fina. Aplicación a la separación de una mezcla de colorantes
- **Práctica nº 13.** Cromatografía en columna. Aplicación a la separación de una mezcla de colorantes
- Práctica nº 15. Introducción a la síntesis química. Síntesis y purificación del paracetamol
- Práctica nº 17. Complejos de coordinación. Equilibrios de complejación y cuantificación por espectroscopía UV-vis
- **Práctica nº 18.** Espectroscopía ultravioleta-visible. Extracción y cuantificación de hierro en cereales
- Práctica nº 19. Reacciones redox. Celdas galvánicas (I). Valoración de cationes metálicos
- **Práctica nº 20.** Reacciones redox. Celdas galvánicas (II). Procesos de corrosión. Electrodeposición
- **Práctica nº 21.** Materiales polímeros. Identificación de polímeros por medidas de densidad

ACTIVIDADES FORMATIVAS

- · Es una asignatura experimental que se desarrolla principalmente en el laboratorio, donde el alumno realizará cada una de las **21 prácticas** en las que se ha estructurado el curso. Cada práctica se explicará previamente en el aula.
- · El aprovechamiento de cada una de las prácticas dependerá de que el alumno sea capaz de reflexionar sobre la misma antes de comenzar el trabajo en el laboratorio, observar y anotar todas las incidencias que ocurran durante el mismo y buscar las explicaciones lógicas a los resultados obtenidos. Para ello, el alumno debe estudiar la práctica que le corresponde realizar antes de ir al laboratorio, anotar en su cuaderno todas las experiencias y observaciones realizadas y, a partir de sus conocimientos teóricos, justificar los resultados obtenidos.



- · Antes de cada sesión, el alumno deberá subir a la herramienta DIARIO, un resumen de un párrafo y un esquema de la práctica que realizará el día siguiente, lo que le ayudará a trabajar con más agilidad en el laboratorio. Para la realización del resumen y el esquema, los estudiantes cuentan con el material bibliográfico así como digital incluidos en la página ADI de la asignatura.
- · Cada sesión comenzará con la explicación de la práctica correspondiente y la resolución de las cuestiones y problemas planteados durante la sesión anterior. Se empleará la aplicación SOCRATIVE para involucrar de una manera más activa a los estudiantes en estas actividades.
- · Se realizará un examen de Normas de Seguridad durante los primeros días de prácticas.
- · Al final de cada semestre, se entregará el cuaderno de laboratorio (ACTIVIDAD OBLIGATORIA) para que sea corregido y evaluado.
- · Finalmente, se realizará un examen teórico al finalizar cada uno de los semestres, sobre las prácticas realizadas en cada periodo.

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

La evaluación de los conocimientos y habilidades para el trabajo en el laboratorio, se realizará de la siguiente manera:

- Examen de normas de seguridad
- **Test** mediante la aplicación Socrative, realizados al comienzo de las sesiones teóricas de cada práctica.
- Valoración del trabajo diario en el laboratorio: asistencia, participación e interés, preparación de la prácticas antes de la sesión y cuaderno de laboratorio (se entregará el día del examen teórico).
- Examen teórico
 - : constará de preguntas y problemas relacionados con los conceptos teóricos y prácticos estudiados durante el curso (2-3 horas. Habrá dos exámenes teóricos, uno por semestre.

La NOTA FINAL se obtendrá de la siguiente forma:

- El examen de Normas de Seguridad supondrá un 10% de la nota final.
- Las actividades del Diario (resumen, esquema, cuestiones y problemas), las cuestiones sobre videos y los test Socrative supondrán el 20% de la nota final (TODAS ESTAS ACTIVIDADES SON OBLIGATORIAS).
- La evaluación del **cuaderno de laboratorio** corresponderá a otro **20%** de la nota final, siendo **OBLIGATORIO** entregar el cuaderno para su corrección y obtención de la nota final.
- El **25%** de la nota vendrá dado por la evaluación continua del aprendizaje experimental, debiendo alcanzarse una **nota mínima de 5**.
- El **25%** de la nota final corresponderá al **examen teórico final**, en el que el alumnos deberá alcanzar una **nota mínima de 5**.



• Los estudiantes que no hayan superado la nota mínima en los exámenes teóricos o no hayan realizado alguna o todas las actividades obligatorias, deberán examinarse o entregar la actividad completa.

Los alumnos que no superen la asignatura en la convocatorio extraordinaria, deberán repetir íntegramente la asignatura el curso siguiente.

HORARIOS DE ATENCIÓN

Dra. Elena Lizarraga (elizarraga@unav.es)

- Despacho S232 Edificio CIFA.
- Horario de tutoría: **viernes de 12 a 14 horas** (se recomienda cita previa por teléfono o correo electrónico)

Dra. Carolina Santamaría (csanta@unav.es)

- Despacho 0050. Edificio Investigación. Planta baja.
- Horario de tutoría: viernes de 12 a 14 horas (se recomienda cita previa por teléfono o correo electrónico)

Dra. Cristina Sola (csollar@unav.es)

- Despacho 1232 Edificio Investigación. Planta primera.
- Horario de tutoría: **viernes de 12 a 14 horas** (se recomienda cita previa por teléfono o correo electrónico)

BIBLIOGRAFÍA

Manual que debe tener el alumno:

Elena Lizarraga Pérez, Carolina Santamaría Elola y Cristina Sola Larrañaga, "
 Experimentación en Química I" Ed EUNSA. Colección: Apuntes. ISBN:978-84-313-3418-5.

Otros manuales y libros de consulta

- E. González-Peñas, C. Sanmartín Grijalba, "Operaciones Básicas de Laboratorio". Ed. 2004, Pamplona. Localízalo en la Biblioteca
- González-Peñas, E. "<u>Iniciación al Trabajo de Laboratorio</u>". Ulzama ediciones 2010 Pamplona Localízalo en la Biblioteca
- S. Horta, R. Esteban, P. Navarro, C. Cornago y C. Barthelemy. "Técnicas Experimentales de Química". Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madrid. 1997. Localízalo en la Biblioteca
- N. N. Greenwood, A. Earnshaw. "Chemistry of the Elements". 2ª Ed. Butterworth-Heinemann. 1998. Localízalo en la Biblioteca
- A.M. Halpern. "Experimental physical chemistry. A laboratory textbook". Ed. Prentice Hall. 1997. Localízalo en la Biblioteca
- J. Morales, M.C. Arévalo, P. Carro, P. Esparza. "Introducción a la experimentación en cinética química". Ed. Universidad de la Laguna. 1991. Localízalo en la Biblioteca



- J.J. Ruiz Sánchez, J.M. Rodríguez Mellado, E. Muñoz Gutiérrez, J.M. Sevilla Suárez de Urbina. "Curso experimental de química física". Ed. Síntesis. 2003. Localízalo en la Biblioteca
- D. A. Skoog, D.M. West, F.J. Holler y S.R. Crouch. "Fundamentals of Anaytical Chemistry ". 2014. Brooks/ColeCengage Learning . Localization en la Biblioteca
- Rodríguez Yunta MJ. El cuaderno de laboratorio (2008). Universidad Complutense