

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	44999
Nombre	Industria, Química y Sociedad
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	4.0
Curso académico	2021 - 2022

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2249 - Máster Universitario en Química	Facultad de Química	1	Anual

Materias

Titulación	Materia	Caracter
2249 - Máster Universitario en Química	6 - Industria, Química y Sociedad	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
BAEZA BAEZA, JUAN JOSE	310 - Química Analítica
PEREZ PLA, FRANCISCO	315 - Química Física

RESUMEN

Asignatura dedicada a la adquisición de competencias transversales relacionadas con aspectos de la química, la industria y la sociedad que permitan complementar los conocimientos adquiridos en las asignaturas obligatorias del Máster y que facilite a los estudiantes abordar problemas reales de carácter multidisciplinar tanto en ámbitos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), legislación, transferencia de conocimiento, garantía de calidad y otros aspectos de interés en industrias químicas de la Comunidad Valenciana

CONOCIMIENTOS PREVIOS**Relación con otras asignaturas de la misma titulación**



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Se requieren los conocimientos de química impartidos en el Grado en Química o en las titulaciones indicadas en el perfil de ingreso.

COMPETENCIAS

2249 - Máster Universitario en Química

- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Poseer las habilidades necesarias para desarrollar actividades multidisciplinares dentro del ámbito de la química a nivel de especialización de máster.
- Fomentar, en contextos académicos y profesionales del ámbito de la política económica, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento y en el respeto a: a) los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, b) los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y c) los valores propios de una cultura de paz y valores democrático.
- Poseer la capacidad de planificar y gestionar tiempo y recursos y adquirir experiencia en la toma de decisiones.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en el máster para identificar oportunidades de empleo o emprendimiento en el sector químico.
- Adquirir experiencia en el empleo de herramientas de información y así como en la gestión de la información obtenida.
- Ser capaz de defender posturas en debates y coloquios de forma rigurosa y razonada.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Conocer y manejar las herramientas de soporte para el químico en el ámbito profesional, en cuestiones relativas a exigencias legislativas y medioambientales, garantía de calidad del producto, I+D+i y transferencia de conocimiento, en el contexto de las industrias químicas de interés en la Comunidad Valenciana.
- 2 Conocer los mecanismos de mejora de las competencias sociales y humanas, y/o de su formación en áreas de conocimiento distintas de la Química, que puedan repercutir en su faceta profesional.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Legislación y regulación que afecta a la industria química

2. Innovación y transferencia de conocimiento

3. Garantía de calidad del producto

4. Aspectos de interés en industrias químicas de la Comunidad Valenciana

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Seminarios	40,00	100
Preparación de actividades de evaluación	60,00	0
TOTAL	100,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

A lo largo del curso se organizarán conferencias, seminarios o tablas redondas relacionadas con aspectos transversales de la química en su relación con la industria y la sociedad. Además, los estudiantes asistirán a tutorías con el profesor de la asignatura para discutir los aspectos relevantes de las actividades realizadas y plantear trabajos a realizar individualmente o en grupo.

Se incluirá también un seminario de carácter transversal sobre empleabilidad que supondrá la participación en los Foros de Empleo celebrados en el campus de Burjassot durante el curso académico, reforzando así la posibilidad de inserción profesional de los egresados/as, que es uno de los criterios fundamentales de calidad de un programa de posgrado.

Como soporte de comunicación se utilizarán el Aula Virtual y la lista de correo de la Universitat de València que permiten la comunicación profesor-estudiante, el almacenamiento toda la información que se considere oportuna para el desarrollo de la materia y el control de la participación del alumnado en las



actividades diarias.

EVALUACIÓN

Evaluación continua de la actividad desarrollada por el estudiante mediante la asistencia participativa, resolución de problemas, etc., En este apartado se incluirá la participación en los foros de Empleo celebrados en el campus de Burjassot durante el curso académico, que podrá suponer hasta un 10% de la nota.

PONDERACIÓN 70%

Informe del tutor/a (profesor/a de la asignatura):

PONDERACIÓN 30%

REFERENCIAS

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno