## DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Código: 102238

Plan de estudios: GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Curso: 3
Denominación del módulo al que pertenece: GESTIÓN Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Materia: GESTIÓN Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: PRIMER CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0

Horas de trabajo presencial: 60

Horas de trabajo no presencial: 90

Plataforma virtual: Moodle

### DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: SILES LÓPEZ, JOSÉ ÁNGEL (Coordinador)

Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área: INGENIERÍA QUÍMICA

Ubicación del despacho: Edificio Marie Curie (C-3), planta baja.

E-Mail: a92siloj@uco.es Teléfono: 957218624

Nombre: CHICA PEREZ, ARTURO FCO.

Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área: INGENIERÍA QUÍMICA

Ubicación del despacho: Edificio Marie Curie (C-3), planta baja.

E-Mail: iq1chpea@uco.es Teléfono: 957218639

# REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

#### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Los estudiantes que se inscriban en el grupo de 'Wastewater treatment in the agrifood industry' en ingles, deberán acreditar al menos un nivel B1 de conocimientos en la lengua inglesa.

#### Recomendaciones

Se recomienda que el alumnado haya cursado previamente las materias correspondientes a los módulos de Formación Básica Común, especialmente Química y, además, Fundamentos de Ingeniería Química.

Uno de los bloques de la asignatura Gestión Medioambiental en la Industria Alimentaria, en concreto el referido a 'Tratamiento de aguas residuales derivadas de la industria alimentaria (Wastewater treatment in the agrifood industry)' (teoría y práctica) se imparte en inglés de manera opcional para un grupo mediano de estudiantes, de acuerdo a las exigencias del Plan para el Fomento del Pluriilingüismo de la Universidad de Córdoba. De forma paralela, se realizará otro grupo mediano, impartido en español, que cursará todos los contenidos de la asignatura anteriormente citada.

La metodología y evaluación de este bloque seguirá los mismos criterios generales que la asignatura Gestión Medioambiental en la Industria Alimentaria. Sin embargo, de manera adicional los estudiantes dispondrán de un anexo a la guía a través de Moodle, donde se explicarán de manera pormenorizada los detalles de este grupo.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## **COMPETENCIAS**

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro
de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole
social, científica o ética.
Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto
especializado como no especializado.
Desarrollar protocolos de gestión medioambiental y control de la calidad en industrias alimentarias.
Capacidad de gestión de la información.
Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones.
Sensibilidad hacia temas medioambientales.
Ser capaz de diseñar y gestionar proyectos.
Capacidad de trabajar en equipo.
Capacidad de tomar decisiones.
Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera.
Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TIC.
Potenciar los hábitos de búsqueda activa de empleo y la capacidad de emprendimiento.

## **OBJETIVOS**

La asignatura pretende ser una introducción a los principios básicos de la gestión y tratamientos físicos, químicos y biológicos de los diferentes tipos de residuos, tanto municipales como industriales, y especialmente de los derivados de los procesos industriales para la elaboración de alimentos.

Objetivos concretos:

- 1. Conocer los fundamentos de la gestión medioambiental en la industria alimentaria.
- 2. Conocer la legislación aplicable al tratamiento de residuos sólidos, aguas residuales y emisiones a la atmósfera.
- 3. Conocer los fundamentos de los procedimientos de gestión, tratamiento y eliminación de los residuos sólidos procedentes de la industria alimentaria.
- 4. Conocer los diferentes tipos de tratamientos físicos, químicos y biológicos de las aguas residuales procedentes de industrias agroalimentarias para su depuración, así como los parámetros empleados para su caracterización.
- 5. Conocer las tecnologías de minimización y control de las emisiones gaseosas de la industria alimentaria.

## **CONTENIDOS**

## 1. Contenidos teóricos

La Gestión Medioambiental en la Industria alimentaria. Autorización Ambiental. Registro de emisiones. Sistemas de Gestión Ambiental (ISO 14001 y otros). Otras herramientas Ambientales.

Caracterización de aguas residuales de carácter agro-industrial, así como de los tratamientos físicos, químicos y biológicos de las mismas utilizados para su depuración.

Fundamentos de los procedimientos de gestión, tratamiento y eliminación de los residuos sólidos procedentes de la Industria Alimentaria.

Tecnologías de minimización y control de las emisiones gaseosas de la industria alimentaria.

Legislación de aguas, residuos y emisiones a la atmosfera.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

#### 2. Contenidos prácticos

Se realizarán seminarios de problemas y casos prácticos, con el objetivo de desarrollar la capacidad de organizar, planificar, analizar y tomar decisiones sobre la gestión de los diferentes tipos de residuos y emisiones producidas en la industria alimentaria. Además, está previsto realizar alguna visita a una estación depuradora de aguas residuales y/o a las instalaciones de SADECO (Empresa Municipal de Saneamiento de Córdoba).

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Salud y bienestar

Agua limpia y saneamiento

Energía asequible y no contaminante
Industria, innovación e infraestructura

Ciudades y comunidades sostenibles

Producción y consumo responsables

Acción por el clima

## METODOLOGÍA

# $\label{eq:condition} \begin{tabular}{ll} Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales \\ \end{tabular}$

El alumnado a tiempo parcial acordará con el profesorado la metodología y criterios de evaluación para superar la asignatura.

Además, para el alumnado con necesidades educativas especiales, se seguirán las indicaciones aportadas por el Servicio de Atención a la Diversidad de la UCO.

## **Actividades presenciales**

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	6	-	6
Estudio de casos	-	8	8
Lección magistral	30	-	30
Seminario	-	10	10
Trabajos en grupo (cooperativo)	-	6	6
Total horas:	36	24	60

## Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	4
Consultas bibliográficas	4
Ejercicios	10
Estudio	45



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Actividad	Total
Problemas	15
Trabajo de grupo	12
Total horas:	90

# MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Casos y supuestos prácticos - *Moodle* Ejercicios y problemas - *Moodle* Presentaciones PowerPoint - *Moodle* 

#### **Aclaraciones**

El alumnado dispone de una página de la asignatura bastante completa. Allí no sólo podrán descargar el material de trabajo sino que pueden acceder a lecciones interactivas sobre temas de la asignatura, comunicar sus dudas al profesorado mediante foros establecidos y responder a cuestionarios específicos, entre otros.

## **EVALUACIÓN**

Competencias	Estudio de casos	Exposición oral	Exámenes
CB3	X	X	X
CB4	X	X	X
CE9	X	X	X
CT12	X	X	X
CT13		X	
CT14	X	X	X
CT15	X	X	
CT3		X	
CT5	X	X	
CU1		X	
CU2	X	X	
CU3		X	
Total (100%)	10%	30%	60%
Nota mínima (*)	4	4	4

(\*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

#### Valora la asistencia en la calificación final:

No

#### Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

La calificación que obtendrá el alumnado (en acta) en caso de no haber superado la nota mínima en alguno de los instrumentos de evaluación para aprobar la asignatura será de 4,0 (suspenso).

Las calificaciones obtenidas en los métodos de evaluación seleccionados se guardarán durante los dos cursos académicos posteriores al 2023/24, siempre y cuando se hayan superado con la nota mínima de 4,0.

# Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

El alumnado a tiempo parcial acordará con el profesorado la metodología y criterios de evaluación para superar la asignatura.

Además, para el alumnado con necesidades educativas especiales, se seguirán las indicaciones aportadas por el Servicio de Atención a la Diversidad de la UCO.

# Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Para la convocatoria extraordinaria del curso 2023/2024 se respetará la calificación obtenida en los instrumentos de evaluación Estudio de casos y Exposición oral durante dicho curso y los dos cursos previos, siempre y cuando se haya obtenido una puntuación superior a 4,0, debiendo presentarse el alumnado a un examen escrito. Los pesos asignados a cada instrumento se exponen en forma de tabla en el apartado EVALUACIÓN.

En el caso de la convocatoria extraordinaria de finalización de estudios, se respetará la nota de los instrumentos de evaluación Estudios de casos y Exposición oral del último curso donde se hubiere matriculado el alumnado, siempre y cuando haya obtenido una puntuación superior a la nota mínima establecida en el curso en cuestión. La calificación de dichos instrumentos supondrá el 10% y 30% de la nota final, respectivamente, mientras que el 60% restante lo constituirá un examen final, en el que se formularán preguntas relacionadas con conceptos teóricos y prácticos.

#### Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Podrá optar a Matrícula de Honor el alumnado con una nota final superior a 9,5, debiendo superar para ello una prueba específica.

## BIBLIOGRAFIA

#### 1. Bibliografía básica

- A. Hernández Lehmann. "Manual de diseño de estaciones depuradoras de aguas residuales". Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid (1997).
- A. Hernández Muñoz. "Depuración de aguas residuales". Servicio de Publicaciones de la Escuela de Ingenieros de Caminos. Madrid (1990).
- A. Parker. "Contaminación del aire por la industria" Editorial Reverté. Barcelona (1983).
- American Water Works Association. Research Foundation. "Tratamiento del agua por procesos de membrana. Principios, procesos y aplicaciones". Ed. McGraw-Hill (1998).
- APHA-AWWA-WPCF. "Standard Methods for the examination of Water and Wastewater". Versión española: Métodos normalizados para el análisis de aguas potables y residuales. Ediciones Díaz de Santos. Madrid (1992)
- C. Leslie Grady, G.T. Daigger y H.C. Lim. "Biological Wastewater Treatment". Marcel Dekker, Inc. New York (1999).
- D.M. Elsom. "Atmospheric Polution. A Global Problem" Editorial Blackwell. Oxford. U.K. (1992).



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- G. Kiely. "Ingeniería Ambiental. Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión" Editorial McGraw-Hill. Madrid (1999).
- I. Font Tullot. "El hombre y su ambiente atmosférico" Editado por el Instituto Nacional de Meteorología. Madrid. (1991).
- J. Catalán Lafuente. "Depuradoras: Bases científicas". Librería Editorial Bellisco. Madrid. (1997).
- J. Catalán Lafuente. "Terminología general del agua. Diccionario enciclopédico del agua". Ediciones Bellisco. Madrid. (2000).
- J.L. Bueno, H. Sastre y A.G. Lavin. "Contaminación e Ingeniería Ambiental". F.I.C.Y.T. (1997). V Tomos: I. Principios generales y actividades contaminantes; II. Contaminación atmosférica; III. Contaminación de las aguas; IV. Degradación del suelo y tratamiento de residuos; V. Gestión de la contaminación.
- K. Wark y C.F. Warner. "Contaminación del aire. Origen y control" Editorial Limusa. México (1994).
- Liu y Lipták. "Air polution" Lewis Publisher (2000).
- M. Seoanez Calvo. "Ecología Industrial: Ingeniería Medioambiental aplicada a la industria y a la empresa". Ed. Mundi-Prensa (1995).
- M.D. LaGrega, P.L. Buckingham y J.C. Evans. "Gestión de Residuos Tóxicos. Tratamiento, Eliminación y Recuperación de Suelos". Ed. McGraw-Hill (1996).
- Metcalf y Eddy. "Ingeniería de Aguas Residuales. Tratamiento, vertido y reutilización". McGraw-Hill. Madrid. (1995).
- N. Nevers. "Ingeniería de control de la contaminación del aire" Editorial McGraw-Hill. Madrid (1997).
- N.L. Nemerow y A. Dasgupta. "Tratamiento de vertidos Industriales y Peligrosos". Ed. Diaz de Santos (1998).
- P. Nicolas y Cheremisinoff; "Handbook of Hazardous Chemical Properties". Butterworth-Heinemann (2000).
- R.H. Perry. "Manual del Ingeniero Químico" Editorial McGraw-Hill. Madrid (2001).
- R.S. Ramalho. "Tratamiento de aguas residuales". Ed. Reverté. Barcelona (1991).

#### 2. Bibliografía complementaria

Ninguna

## CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Actividades conjuntas: conferencias, seminarios, visitas... Fecha de entrega de trabajos

## **CRONOGRAMA**

Periodo	Actividades de evaluación	Estudio de casos	Lección magistral	Seminario	Trabajos en grupo (cooperativo)
1ª Quincena	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0
2ª Quincena	0,0	0,0	4,0	2,0	1,0
3ª Quincena	0,0	2,0	5,0	2,0	1,0
4ª Quincena	0,0	2,0	5,0	2,0	1,0
5ª Quincena	0,0	2,0	4,0	2,0	1,0
6ª Quincena	0,0	2,0	4,0	2,0	1,0
7ª Quincena	6,0	0,0	4,0	0,0	1,0



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Periodo	Actividades de evaluación	Estudio de casos	Lección magistral	Seminario	Trabajos en grupo (cooperativo)
Total horas:	6,0	8,0	30,0	10,0	6,0

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA