

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Ingeniería Ambiental
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería Ambiental	Código: 339410903
<ul style="list-style-type: none"> - Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12) - Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura - Itinerario / Intensificación: - Departamento/s: <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica - Área/s de conocimiento: <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería Química - Curso: 4 - Carácter: Optativa - Duración: Primer cuatrimestre - Créditos ECTS: 6,0 - Modalidad de impartición: Presencial - Horario: Enlace al horario - Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es - Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés) 	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LUISA MARIA VERA PEÑA
- Grupo: 1, PA101, PX101,PX102
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: LUISA MARIA - Apellido: VERA PEÑA - Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica - Área de conocimiento: Ingeniería Química
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318054 - Teléfono 2: - Correo electrónico: luvera@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	3 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:30	Sección de Química - AN.3F	3 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:30	Sección de Química - AN.3F	3 (Planta 1)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del campus virtual.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	3 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:30	Sección de Química - AN.3F	3 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:30	Sección de Química - AN.3F	3 (Planta 1)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del campus virtual.

Profesor/a: OLIVER DIAZ LOPEZ

- Grupo: **1, PA101**

General

- Nombre: **OLIVER**
- Apellido: **DIAZ LOPEZ**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Química**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **oliverdiazlopez@gmail.com**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Observaciones:						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Química Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Química Industrial.**

5. Competencias

Específicas

18 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Generales

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
T11 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O3 - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados,

incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - 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.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Contenidos teóricos:

Profª Luisa Mª Vera Peña

Tema 1. Introducción a la Ingeniería Ambiental. Ingeniería y desarrollo sostenible.

Tema 2. Contaminación del agua. Tecnologías de tratamientos de efluentes líquidos.

Tema 3. Contaminación del aire. Tecnologías de tratamientos de efluentes gaseosos.

Tema 4. Tipología e Ingeniería de residuos sólidos.

Tema 5. Gestión ambiental.

Contenidos prácticos :

Prácticas de laboratorio

Profª Luisa Mª Vera Peña

1. Ensayos coagulación/floculación
2. Diseño de un sedimentador primario

Seminario teórico-práctico sobre reglamentación y diseño de emisarios para vertido de efluentes líquidos:

Prof. Oliver Díaz:

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Utilización de textos en inglés propuestos en la bibliografía.
- Utilización de material multimedia en inglés a través de la plataforma virtual.
- Manejo de información en idioma inglés para resolución de casos prácticos.
- Realización individual/grupal de ejercicios y trabajos.
- Resolución de cuestiones planteadas en las pruebas objetivas.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología de enseñanza-aprendizaje a desarrollar en la asignatura implica distribuir las horas de docencia con diferentes estrategias de enseñanza:

Las clases teóricas magistrales serán las necesarias para explicar los fundamentos teóricos básicos que servirán como

introducción y motivación al trabajo que se desarrollará posteriormente, por parte del estudiante en clases activas-participativas y en prácticas experimentales de laboratorio donde tratarán de abordar casos prácticos reales para la resolución de problemas, elección de alternativas, diseño integrado del proceso, etc.
Se utilizará la plataforma virtual para desarrollar algunas actividades y como herramienta de comunicación y de discusión entre las partes implicadas en el procesos de enseñanza-aprendizaje.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	28,00	0,00	28,0	[18], [T6], [T7], [T9], [T11]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	26,00	0,00	26,0	[CB3], [CB2], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O2], [O3], [O4], [O6], [O7], [O9], [O10], [O11]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O2], [O3], [O4], [O6], [O7], [O9], [O10], [O11]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O2]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	27,00	27,0	[CB3], [CB2], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O2]
Preparación de exámenes	0,00	18,00	18,0	[CB3], [CB2], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O2]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB3], [CB2], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O4]
Asistencia a tutorías	2,00	0,00	2,0	[CB3], [CB2], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Davis, M., Masten, S., "Ingeniería y ciencias ambientales", Mc. Graw Hill interamericana, 2005.
- Henry, G and Heinke, G., "Ingeniería Ambiental", 2ª ed., Prentice Hall, 1996.
- Kiely, G. , "Ingeniería Ambiental", Mc. Graw Hill interamericana, 2001.
- Milheic, J. and Zimmerman, J., "Environmental Engineering", Wiley, 2002.

Bibliografía Complementaria

- Lee, C., Lin, S., "Handbook of Environmental Engineering Calculations", 2ª ed., Mc. Graw Hill, 2007.
- Arellano, J., Guzmán, J., "Ingeniería Ambiental", Ed. Everest (Alfaomega), 2011.

Otros Recursos

Los que se pongan a disposición en el Aula virtual de la ULL.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

En virtud del Reglamento actual, la evaluación de la asignatura es preferentemente continua y consiste en las siguientes actividades, cuya ponderación en la calificación final de la asignatura se indica también a continuación:

- 1) Informes memorias de prácticas de laboratorio y seminario teórico- práctico (15%).
- 2) Trabajos y proyectos (15%).
- 3) Pruebas de respuesta corta (10%): cuestionarios tipo test de cada tema.
- 4) Pruebas objetivas (60%): entrega de tareas y ejercicios (10%) y 3 cuestionarios teórico-numéricos de 1 h máxima de duración, que se realizarán en clase a lo largo del cuatrimestre y que cubrirán la totalidad de los temas desarrollados (50%).

La realización de las prácticas de laboratorio son obligatorias para superar la asignatura.

Para superar la evaluación continua:

-El alumnado deberá asistir al menos al 90 % de las clases, realizar y entregar el 90% de las tareas y ejercicios propuestos y la totalidad de los trabajos/proyectos e informes considerados en los apartados 1 y 2.

-El alumnado deberá obtener en los apartados 1 a 3, al menos un promedio de 4,0 sobre 10 y en los cuestionarios teórico-numéricos, al menos una calificación de 5 sobre 10 para poder sumar la puntuación de todas las contribuciones.

El estudiante deberá obtener, como mínimo, una calificación global de 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura por evaluación continua.

En el examen final de convocatoria, el alumnado podrá evaluarse de los cuestionarios no superados, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico y manteniendo las calificaciones del resto de las actividades superadas con la misma ponderación. La no asistencia a dicha prueba final supondrá la calificación de "No presentado".

Alternativamente, si el estudiante no se evalúa de forma continua, deberá realizar la prueba final en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. Esta prueba consistirá en un examen teórico-práctico sobre los contenidos de la asignatura y su calificación será la correspondiente a dicho examen.

En cualquiera de los casos, la no asistencia a la prueba final supondrá la calificación de "No presentado" en las actas correspondientes.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CB2], [CB3], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O4], [O10]	Cuestionarios sobre los temas desarrollados. Resolución individual/grupal y entrega de tareas y ejercicios. Algunas de las tareas y ejercicios se plantearán y contestarán en inglés.	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	[CB2], [CB3], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O2], [O4], [O6]	Cuestionarios tipo test. Algunas de las cuestiones se plantearán y contestarán en inglés.	10,00 %
Trabajos y proyectos	[CB2], [CB3], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O2], [O3], [O4], [O6], [O7], [O9], [O10], [O11]	Resolución individual/grupal y entrega de trabajos y casos prácticos propuestos. Algunos de estos ejercicios/trabajos se presentarán parcialmente en inglés. Exposición de trabajos/casos prácticos.	15,00 %
Informes memorias de prácticas	[CB2], [CB3], [CB1], [18], [T6], [T7], [T9], [T11], [O2], [O4], [O6], [O7], [O9]	Elaboración de informes de prácticas de laboratorio y seminarios que incluya consulta de legislación, tratamiento de datos experimentales y redacción de conclusiones.	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El resultado del aprendizaje de la asignatura será capacitar al alumno para que sepa aplicar los conocimientos adquiridos de las Operaciones Básicas de Ingeniería Química a las diferentes tecnologías medioambientales de tratamientos de efluentes gaseosos, líquidos y residuos sólidos.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Las visitas técnicas previstas a instalaciones depuradoras de efluentes líquidos y/o centro de recuperación y vertido de residuos sólidos se realizarán en las semanas que se acuerden con las entidades gestoras de dichas instalaciones y previa notificación al alumnado a través del aula virtual. Dichas visitas se realizarán los días de impartición de la asignatura. La distribución mostrada en el cronograma es orientativa.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clase magistral. Actividades relacionadas	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	1	Clase magistral. Actividades relacionadas	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	2	Clase magistral. Actividades relacionadas	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	2	Clase magistral. Actividades relacionadas. Trabajos y proyectos	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	2	Clase magistral. Actividades relacionadas. Trabajos y proyectos	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	2	Clase magistral. Actividades relacionadas (visita técnica). Trabajos y proyectos.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	2	Seminario teórico-práctico vertido. Presentación y exposición de trabajos	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	2 y 3	Evaluación. Clase magistral. Actividades relacionadas.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	3	Clase magistral y prácticas en el aula.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	3	Clase magistral y prácticas en aula.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	3 y 4	Evaluación. Clase magistral y prácticas en aula.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	4	Clase magistral y prácticas en aula. Trabajos y proyectos.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	4 y 5	Actividades relacionadas (visita técnica). Clases magistrales.	4.00	6.00	10.00

Semana 14:	5	Clases magistrales y prácticas en aula. Actividades relacionadas. Tutorías	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	5	Actividades relacionadas. Evaluación.	3.00	4.50	7.50
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.	3.00	4.50	7.50
Total			60.00	90.00	150.00