

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Fundamentos de Ingeniería y Tecnología Ambiental
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería y Tecnología Ambiental	Código: 339413204
- Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CANDELA DIAZ GARCIA						
- Grupo: 1, PA101						
General - Nombre: CANDELA - Apellido: DIAZ GARCIA - Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica - Área de conocimiento: Ingeniería Química						
Contacto - Teléfono 1: 922 31 80 61 - Teléfono 2: - Correo electrónico: cdiazg@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Correo electrónico/videoconferencia	cdiazg@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	13:30	Correo electrónico/videoconferencia	cdiazg@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Correo electrónico/videoconferencia	cdiazg@ull.edu.es
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

En situación de no presencialidad las clases se impartirán en línea a través de videoconferencias, en las que los estudiantes pueden participar activamente. El empleo de pizarra digital es otra herramienta utilizada en esta situación para las clases de ejercicios de problemas. Los controles parciales liberatorios como parte principal de la evaluación se realizarán a través de videoconferencias en la que los alumnos deben tener microfonos y cámaras activadas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Entrega de ejercicios por tema	25,00 %

Comentarios

Debido a la situación de no presencialidad establecida, la evaluación continua de la asignatura quedará tal como se refleja en la adenda a la guía docente y es la siguiente:

La Evaluación Continua implica que el alumno deberá realizar todas las actividades propuestas, tales como la resolución de ejercicios, participación activa en foros/debates y consultas en tutorías, lo que equivale a un 25% de la nota final. Deben superar todos los ejercicios de control que se realicen, lo que representa el 60% de la calificación final. Y se establecerá un miniproyecto individual de diseño de algunas instalaciones de una EDAR, evaluada con un 15% de la nota final de la asignatura.

En el caso que no se supere alguno de los controles el estudiante debe ir al examen final aplicándose los mismos criterios en la calificación final.

