

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
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería y Tecnología Ambiental	Código: 339413204
<ul style="list-style-type: none"> - 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, TU101						
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
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:						
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, usando Google Meet, 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. En cuanto a la realización de exámenes, la monitorización requerirá la disponibilidad del estudiante de un smartphone pues no podrá usar la webcam del ordenador. El ordenador solo se utilizará para descargar los enunciados de los exámenes de la aula virtual. El escaneo del examen manuscrito se realizará con algunas de las aplicaciones autorizadas por la ULL, tal como :CamScanner, OfficeLens o TapScanner.

2) Ordenador de sobremesa o portátil: para conectarse al aula virtual donde se presentarán los enunciados de las cuestiones y ejercicios del examen.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %

Entrega de ejercicios por tema	10,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

En situación de no presencialidad, la evaluación continua de la asignatura, equivalente a lo recogido en la guía docente, es la que se refleja en esta adenda, implicando que el alumno deberá realizar todas los ejercicios de control, lo que equivale a un 70%, participar activamente en todos los ejercicios, actividades y proyectos propuestos (25%) así como participar en los foros y debates que se presenten (5%).

El alumnado matriculado en cursos anteriores en la asignatura y que, en el curso actual, esté realizando las prácticas externas curriculares, estará exento de la asistencia a clase durante el período de prácticas, a efectos de optar a la evaluación continua.

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.

Para los alumnos que se acojan al sistema de evaluación alternativa la calificación final coincidirá con la obtenida en el examen final.