

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Oficina Técnica/Proyectos
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Oficina Técnica/Proyectos	Código: 339414201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 4 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN DOMINGO ACOSTA GARCIA						
- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102						
General						
- Nombre: JUAN DOMINGO						
- Apellido: ACOSTA GARCIA						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Ingeniería Química						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318053						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: juacosta@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	09:00	10:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Preferiblemente, la comunicación será via correo electrónico, donde se responderá en cuanto sea posible. En caso necesario, se concertará videoconferencia						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	35,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	60,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

- a) Entrega de un trabajo práctico individual (65%) con un nivel aceptable de contenido y calidad en la presentación de un proyecto de ingeniería, de tema y alcance a definir para cada caso, a entregar el día de la convocatoria correspondiente
- b) Prueba objetiva final (35%) Se realizará una prueba de evaluación, consistentes en varias cuestiones cortas y una o dos cuestiones a desarrollar sobre contenidos teóricos de la asignatura.