

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Tecnología de Procesos de Fabricación
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnología de Procesos de Fabricación	Código: 339413103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO MORA GUANCHE						
- Grupo: Teoría y Prácticas						
General						
- Nombre: ANTONIO						
- Apellido: MORA GUANCHE						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319987						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: amorag@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			Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes			Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles			Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves			Virtual	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes			Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	48,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	32,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %

Comentarios

La evaluación de los alumnos se realizará a través de Pruebas Evaluativas en Línea y del empleo del Aula Virtual para el envío de Trabajos de la asignatura.

Las Pruebas Evaluativas en Línea incluirán Pruebas de desarrollo y Pruebas de respuesta corta (o cuestionarios).

El Examen final (realizado a partir de Pruebas Evaluativas en Línea) tendrá una valoración del 80% de la asignatura y los Trabajos prácticos o proyectos solicitados tendrán una valoración del 20%.

Los aspectos relacionados con la evaluación continua o alternativa no se contemplan en esta Adenda al estar reflejados en la Guía Docente.