

# Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Tecnología de Procesos de Fabricación (2020 - 2021)

Última modificación: 25-07-2020 Aprobación: 31-07-2020 Página 1 de 6



## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnología de Procesos de Fabricación

- 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
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
		Viernes			Virtual	Correo electrónico

Código: 339413103

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: 25-07-2020 Aprobación: 31-07-2020 Página 2 de 6



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	3:			1	1	1

Profesor/a:	<b>FEDERICO</b>	<b>PADRON</b>	MARTIN
-------------	-----------------	---------------	--------

- Grupo:

#### General

- Nombre: FEDERICO

- Apellido: PADRON MARTIN

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación

#### Contacto

- Teléfono 1: 922 316243

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: fpadron@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

**Tutorías primer cuatrimestre:** 

## Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:30	Virtual	Correo electrónico

Última modificación: **25-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 3 de 6



Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:30	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Las tutorias podrían ser online dependiendo de las condiciones sanitarias.						

## 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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

La docencia de la asignatura se llevará a cabo de forma presencial y/o no presencial dependiendo de las condiciones sanitarias existentes.

La docencia presencial consistirá, en su conjunto, en:

- Clases teóricas (2 horas a la semana, según estimación media aproximada): Se explicarán los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios disponibles (audiovisuales, material impreso, pizarra, ...). En estas clases se expondrá un esquema teórico conceptual sobre el tema.
- Clases prácticas en el aula (2 horas a la semana, según estimación media aproximada): Se realizarán ejercicios prácticos y problemas sobre los contenidos teóricos explicados.

Se propondrán actividades, casos prácticos y trabajos o proyectos así como temas de discusión relativos a aspectos estudiados en las clases teóricas para mejorar la comprensión de los fundamentos de la asignatura.

La docencia no presencial de la asignatura, tanto en lo que respecta a las clases teóricas como a las clases prácticas, se realizará empleando como recursos el Aula Virtual, incluyendo actividades formativas sincrónicas (conexión en tiempo real profesor-estudiante: Videoconferencias o sesiones en línea interactuando con los presentes) y de carácter interactivo con otras asíncronas (Temario teórico, Ejercícios, Videos de apoyo, Clases grabadas o Videotutoriales).

Última modificación: **25-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 4 de 6



#### 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 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 el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de los alumnos se realizará a través de Pruebas Evaluativas en Línea y, si las condiciones sanitarias lo permiten, la evaluación podrá también realizarse a través de Pruebas Evaluativas Presenciales. Asimismo, se empleará el Aula Virtual para el envío de Trabajos de la asignatura.

Las Pruebas Evaluativas podrán incluir Pruebas de desarrollo y/o Pruebas de respuesta corta (o cuestionarios).

1) Evaluación continua:

La evaluación continua consistirá en dos partes:

#### Parte 1:

Examen final (80% de la nota final)

#### Parte 2:

Trabajos prácticos o Proyectos (en grupo o individuales) (20% de la nota final)

Para conseguir el aprobado de la asignatura será necesario obtener al menos la calificación de 5 tanto en el Examen como en los Trabajos prácticos o Proyectos solicitados durante el curso.

La calificación obtenida en los Trabajos prácticos o Proyectos será válida para todas las convocatorias del curso académico.

Con carácter general la Evaluación del Examen y de los Trabajos prácticos o Proyectos se llevará a cabo considerando entre los criterios de valoración el adecuado uso del lenguaje (claridad de expresión, sintaxis, ortografía y léxico) y la correcta ejecución de operaciones matemáticas básicas sin calculadora.

Requisitos mínimos para acceder a la Evaluación continua: Para acceder a la Evaluación continua será necesario la entrega de los Trabajos prácticos o Proyectos antes de la fecha límite establecida durante el periodo de clases.

Última modificación: **25-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 5 de 6



#### 2) Evaluación alternativa:

Los alumnos que no hayan seguido la evaluación continua serán evaluados el día del Examen final a partir de:

#### Parte 1:

Examen final (80% de la nota final)

#### Parte 2:

Presentación, en el momento del examen, de los Trabajos prácticos o Proyectos solicitados durante el curso, así como realización de Prueba de evaluación adicional sobre la materia teórico-práctica relativa a dichos Trabajos prácticos o Proyectos (20% de la nota final).

La docencia en inglés se estima en 0,5 créditos:

- -Determinadas clases teóricas y prácticas se desarrollarán en inglés (terminología de los temas, videos, ...). (Evaluación en Examen final).
- -Presentación de ejercicios y trabajos prácticos o proyectos en inglés. (Evaluación en Examen final y en Trabajos prácticos o Proyectos).
- -Consulta bibliográfica relativa a trabajos prácticos y proyectos de la asignatura. (Evaluación en Trabajos prácticos o Proyectos).

Última modificación: 25-07-2020 Aprobación: 31-07-2020 Página 6 de 6