

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Sistemas integrados de fabricación  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Sistemas integrados de fabricación</b>	Código: <b>335662101</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ANTONIO MORA GUANCHE</b>						
- Grupo: <b>TEORIA - PRÁCTICAS</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ANTONIO</b>						
- Apellido: <b>MORA GUANCHE</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922319987</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>amorag@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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
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.
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 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 Temario teórico, Ejercicios, Videos de apoyo, Clases grabadas o Videotutoriales y Videoconferencias o sesiones en línea interactuando con los presentes.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	42,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	28,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %

### Comentarios

La evaluación de los alumnos se realizará a través de Pruebas Evaluativas en Línea y del empleo del correo electrónico 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 70% de la asignatura y los Trabajos prácticos o proyectos solicitados tendrán una valoración del 30%.