

## FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Ingeniería Mecánica
Coordinador/a	Emilio Julián Royo Vázquez
Código de Plan	536
Nombre de la Asignatura	Diseño y desarrollo en procesos industriales
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	66432

## 1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

Se sustituye: "Optimización y mejora del rendimiento en procesos industriales: Caso técnico de diseño y configuración de líneas productivas y logística" por "Planificación, simulación y optimización de procesos de fabricación: fundición de componentes metálicos."

## 2. Adaptaciones en la metodología docente (clases online, videos grabados,...)

Las actividades docentes señaladas en la guía docente de la asignatura se desarrollan mediante el uso de las herramientas telemáticas docentes disponibles (Moodle y GSuite), asegurando la protección de los datos personales de los estudiantes. Se facilita acceso telemático a software de simulación.

## 3. Adaptaciones en la evaluación:

Las actividades de evaluación indicadas en la guía docente se realizarán mediante el uso de las herramientas de evaluación telemática disponibles en la Universidad de Zaragoza (Moodle y G-Suite), asegurando la protección de los datos personales y garantizando los derechos de los estudiantes establecidos en el Acuerdo de 22 de diciembre de 2010, del Consejo de Gobierno de la Universidad, por el que se aprueba el Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje.

Se ajusta la distribución de pesos ante el cambio de temario, de forma consensuada con los estudiantes. Estampación de chapa: Trabajo de optimización 60% (incluye defensa) y Cuestionario teórico-práctico: 20%; Fundición: Cuestionario teórico-práctico: 20%