

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Coordinador/a	Luis Miguel Romeo Giménez
Código de Plan	436
Nombre de la Asignatura	Procesos de fabricación y dibujo industrial
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	30015

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

A- Bloque Dibujo Industrial:

No se han producido cambios en los contenidos de la asignatura respecto a lo indicado en la guía docente.

B-Bloque Procesos de Fabricación:

No se han producido cambios en los contenidos de la asignatura respecto a lo indicado en la guía docente.

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

A- Bloque Dibujo Industrial:

Las actividades docentes señaladas en la guía docente de la asignatura se desarrollan mediante el uso de las herramientas telemáticas docentes disponibles (Moodle y G-Suite), asegurando la protección de los datos personales de los estudiantes.

B-Bloque Procesos de Fabricación:

Las actividades docentes señaladas en la guía docente de la asignatura se desarrollan mediante el uso de las herramientas telemáticas docentes disponibles (Moodle, G-Suite y e_mail), asegurando la protección de los datos personales de los estudiantes. Las prácticas programadas se imparten adaptadas su cronología a formato online mediante explicaciones/videos/software de simulación de procesos (el alumnado se descarga software utilizado para su seguimiento activo desde domicilio)

3. Adaptaciones en la evaluación:

A- Bloque Dibujo Industrial:

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.

B-Bloque Procesos de Fabricación:

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), en caso de problemas online individualizados en evaluaciones en modo síncrono, se procederá a examen oral online individualizado, 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.