

Este documento refleja la **adaptación de las guías docentes** de las asignaturas de segundo semestre, cuyo desarrollo presencial se ha visto afectado por la pandemia del **COVID-19**.

Datos de identificación asignatura/PDI:

Grado de Ingeniería en Ingeniería Mecatrónica Plan (424)				
Coordinador: D. Javier Esteban Escaño				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº al
3	28825	1	Procesos de Fabricación II	
URL Guía docente actual			https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_academico=2019&asignatura_id=28825&estudio_id=20190150&	
Profesor/es			Juan Diego JariaGazol	

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

“No hay Modificaciones”

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

Las clases y tutorías presenciales se han sustituido por clases grabadas, videotutoriales y tutorías por video conferencia.

3. Adaptaciones en la evaluación continua (EC):

EC anterior	20% Trabajos EC (actividades individuales, ejercicios propuestos, prácticas) 80% Examen presencial global (Prueba escrita individual)
EC adaptado	20% Trabajo EC 80% Examen global mediante Streaming. Prueba escrita síncrona, con supervisión mediante videoconferencia y entrega mediante imagen (fotografía o escáner)

4. Adaptaciones en la evaluación final (EF):

EF anterior	100% Examen presencial global (Prueba escrita individual)
EF adaptado	100% Examen global mediante Streaming. Prueba escrita síncrona, con supervisión mediante videoconferencia y entrega mediante imagen (fotografía o escáner)

En cualquier prueba el estudiante podrá ser supervisado o grabado mediante cámara web, pudiendo éste ejercer sus derechos por el procedimiento indicado en el siguiente enlace sobre la **CLÁUSULA**



INFORMATIVA REDUCIDA EN GESTIÓN DE GRABACIONES DE DOCENCIA:

https://protecciondatos.unizar.es/sites/protecciondatos.unizar.es/files/users/lopd/gdocencia_reduci_da.pdf

Queda a disposición del profesor el poder solicitar la defensa oral del examen que ha realizado el alumno.