

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

Datos de identificación asignatura/PDI:

Grado de <b>INGENIERÍA MECATRÓNICA</b> Plan (424)				
Coordinador: Javier Esteban Escaño				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
4	28833	1	DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	32
URL Guía docente actual			<a href="https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_academico=2019&amp;asignatura_id=28833&amp;estudio_id=20190150&amp;centro_id=175&amp;plan_id_nk=424">https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_academico=2019&amp;asignatura_id=28833&amp;estudio_id=20190150&amp;centro_id=175&amp;plan_id_nk=424</a>	
Profesor/es			Carmelo José Borque Horna	

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

No hay modificaciones.

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

No hay modificaciones.

3. Adaptaciones en las Evaluaciones Intermedias (Ev. Int.), continua o partida:

No hay modificaciones.

4. Adaptaciones a la evaluación de la 2ª convocatoria:

La evaluación de la 2ª convocatoria de la asignatura se realizará cumpliendo lo establecido en la guía docente. Si esta evaluación no pudiera realizarse de forma presencial, se realizaría de forma telemática.

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/gd\\_ocencia\\_reducida.pdf](https://protecciondatos.unizar.es/sites/protecciondatos.unizar.es/files/users/lopd/gd_ocencia_reducida.pdf)

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