

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 <b>Ingeniería Mecatrónica</b> Plan (424)				
Coordinador: Javier Esteban Escaño				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
4	28839	1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6
URL Guía docente actual			<a href="https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/28839_es.pdf">https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/28839_es.pdf</a>	
Profesor/es			DAVID ASIAIN ANSORENA	

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

Sin cambios

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

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

### 3. Adaptaciones en la evaluación continua (EC):

<b>EC anterior</b>	Prácticas de laboratorio 40% Pruebas evaluatorias escritas y trabajos propuestos 60%
<b>EC adaptado</b>	Prácticas de laboratorio y trabajos propuestos 100%. Evaluación síncrona con defensa oral individualizada utilizando videoconferencia.

### 4. Adaptaciones en la evaluación final (EF):

<b>EF anterior</b>	Prueba escrita 100%
<b>EF adaptado</b>	Prácticas de laboratorio y trabajos propuestos 100%. Evaluación síncrona con defensa oral individualizada utilizando videoconferencia.

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](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