

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>MECATRÓNICA</b> Plan (425)				
Coordinador: JAVIER ESTEBAN				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
4º	28836	1	Automat. Avanzada e Ing. de Control	15
URL Guía docente actual			<a href="https://sia.unizar.es/doi/consultaPublica/look[conpub]MostrarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&amp;idiomaPais=es.ES&amp;_anoAcademico=2019&amp;_codAsignatura=28836">https://sia.unizar.es/doi/consultaPublica/look[conpub]MostrarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&amp;idiomaPais=es.ES&amp;_anoAcademico=2019&amp;_codAsignatura=28836</a>	
Profesor/es			PEDRO HUERTA ABAD	

### 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,...)

La documentación de la asignatura (Apuntes, presentaciones, ejercicios...) estará publicada en Moodle.

Se plantearán trabajos / ejercicios a través de Moodle, con fechas de entrega.

Se realizarán tutorías mediante una plataforma que permita docencia por Streaming en horario previamente acordado.

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

Ev. Int. anterior	<p><b>BLOQUE INDIVIDUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruebas Teórico / Prácticas</li> </ul> <p><b>BLOQUE GRUPO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajos prácticos propuestos (completar todos)</li> <li>• Proyectos “procesos industriales”</li> </ul>
<b>Ev. Int. adaptado</b>	<p><b>BLOQUE INDIVIDUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruebas teórico/ practicas</li> </ul> <p><b>BLOQUE GRUPO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajos / ejercicios evaluables por grupo de 3 alumnos</li> </ul>

*Nota.- Se permite añadir cualquier comentario sobre esta adaptación.*



#### 4. Adaptaciones en la Evaluación en Convocatoria(Ev. Conv):

Ev. Conv. anterior	Para superar la asignatura será necesario: <ul style="list-style-type: none"><li>• Aprobar por separado ambos bloques.</li><li>• La nota final será la media aritmética de ambos bloques.</li></ul>
<b>Ev. Conv. adaptado</b>	La nota final se obtendrá de realizar la media aritmética de la parte individual y de grupo

*Nota.- Se permite añadir cualquier comentario sobre esta adaptación.*