

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 MECATRÓNICA Plan (424)				
Coordinador: Javier Esteban Escaño				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
3	28826	1	Electrónica de Potencia	59
URL Guía docente actual			<a href="https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/28826_es.pdf">https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/28826_es.pdf</a>	
Profesor/es			Jesús Ponce de León Vázquez y Diego Antolín Cañada	

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

SIN CAMBIOS.

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

Las clases magistrales se han sustituido por clases online y vídeos explicativos disponibles en la plataforma Moodle.

Dado que la evaluación se va a llevar a cabo mediante la simulación de circuitos, no tiene demasiado sentido que las prácticas (que en todo caso volverían a ser simuladas) se evalúen de forma separada. Por lo tanto no habrá prácticas de los Bloques 2 y 3 (el Bloque 1 se evalúa aparte, puesto que fue previo a la pandemia).

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

Ev. Int. anterior	<p>Bloques 1, 2 y 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60-70% exámenes parciales.</li> <li>• 0%-10% actividades Moodle.</li> <li>• 30% prácticas.</li> </ul> <p>Bloque 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Defensa <i>pública</i> de trabajo.</li> </ul> <p><b>NOTA FINAL = Bloque 1 (15%) + Bloque 2 (30%) + Bloque 3 (35%) + Bloque 4 (20%)</b></p>
-------------------	--

<p><b>Ev. Int. adaptado</b></p>	<p>La ponderación de los bloques se mantiene. Los exámenes parciales de los Bloques 2 y 3 se sustituyen por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 80% Trabajos por temas (simulaciones + comentarios técnicos).</li> <li>• 20% Solución de ejercicios.</li> </ul> <p>Las prácticas de los Bloques 2 y 3 desaparecen, dado que la simulación de circuitos prácticos se incluye en los trabajos de los temas. Estos porcentajes se aplican tan solo a los Bloques 2 y 3. El Bloque 1 se evaluará con las ponderaciones habituales, (evaluación intermedia anterior). El Bloque 4 se modifica a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloque 4, defensa <i>online</i> de trabajo.</li> </ul>
---------------------------------	---

*Nota.- A los alumnos repetidores que hayan superado la teoría, prácticas o trabajo del **año pasado** se les guarda su nota en estos apartados para este año. Por lo tanto su nota constará de las ponderaciones habituales.*

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

<p>Ev. anterior Conv.</p>	<p>Bloques 1, 2 y 3: 70% Examen escrito individual por bloques (3 bloques). 30% Informes de prácticas. Bloque 4: defensa <i>pública</i> de trabajo. <b>NOTA FINAL = Bloque 1 (15%) + Bloque 2 (30%) + Bloque 3 (35%) + Bloque 4 (20%)</b></p>
<p>Ev. adaptado Conv.</p>	<p>Bloques 1, 2 y 3: examen online individual, síncrono y verificado por videoconferencia. Entrega de archivos por Moodle en tiempo limitado. El examen puede contener: cuestiones teórico-prácticas, ejercicios y simulaciones. Bloque 4: defensa <i>online</i> de trabajo. La ponderación de los bloques se mantiene.</p>

*Nota.- Si la situación lo permite, se intentará recuperar el formato habitual en la convocatoria de Septiembre. No obstante, dado que las prácticas de los Bloques 2 y 3 desaparecen, se valorará la inclusión de simulaciones en el examen de cualquier convocatoria.*

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

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



**Escuela Universitaria  
Politécnica - La Almunia**  
Centro adscrito  
**Universidad Zaragoza**

**ADENDA**

Abril-2020