

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 INGENIERÍA MECATRÓNICA Plan (424)				
Coordinador: Javier Esteban Escaño				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
2	28812	1	Ingeniería Eléctrica	78
URL Guía docente actual			https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/28812_es.pdf	
Profesor/es			Jesús Ponce de León Vázquez	

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,...)

SIN CAMBIOS

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

Ev. Int. anterior	<ul style="list-style-type: none"> Según Guía docente.
Ev. Int. adaptado	<ul style="list-style-type: none"> SIN CAMBIOS

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

Ev. anterior	Conv.	70% Examen escrito individual por bloques (3 bloques). 20% Informes de prácticas. 10% Ejercicios, cuestiones teóricas y trabajos propuestos.
Ev. adaptado	Conv.	Examen online individual, síncrono y verificado por videoconferencia. Entrega de archivos por Moodle. El examen constará de ejercicios pertenecientes a los bloques de teoría, a solucionar en tiempo limitado.



Nota.- Si la situación lo permite, se intentará recuperar el formato habitual en la convocatoria de Septiembre.