

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: D. Javier Esteban				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
1	28806	1-2	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	66
URL Guía docente actual			https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/28806_es.pdf	
Profesor/es			Ysrael Richard Ortigoza Paredes	

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

No hay modificaciones en el contenido de la asignatura. Las actividades complementarias de laboratorio son sustituidas por trabajos de investigación que serán propuestos al final de la asignatura.

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

Grupos 1 y 2 (modalidad presencial): las clases teóricas son sustituidas por grabaciones de vídeo con una clase de explicación de teorías y otra de métodos de resolución de problemas. Estos vídeos y las diapositivas creadas se encuentran disponible en la Plataforma Moodle de la asignatura. Estas sesiones de grabación son de libre participación y está disponible para todos los estudiantes que lo deseen, siendo realizadas en el horario matutino normal de clases presencial. También, se realizan tutorías por videoconferencia de forma colectiva todos los días Viernes en el horario de 08:30 a 10:20 h.

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

Ev. Int. anterior	3 exámenes parciales escritos con un peso del 70% de la calificación final. 4 prácticas de Laboratorio con un peso del 20% de la calificación final. Participación en clases: 10% de la calificación final.
Ev. Int. adaptado	2 exámenes parciales realizados en la Plataforma MOODLE con un peso del 70% de la calificación final. Estos exámenes serán realizados en streaming con supervisión mediante videoconferencia. Aquellos alumnos que hayan tenido algún tipo de inconveniente, ya sea informático o de otro tipo, realizarán el examen de forma oral por videoconferencia. Trabajo de investigación con un peso del 30% de la calificación final. Entrega



	mediante Plataforma MOODLE como fichero pdf.
--	--

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

Ev. Conv. anterior	1 examen escrito con un peso del 70% de la calificación final. Prácticas de Laboratorio: 20% de la calificación final. Participación en clases: 10% de la calificación final.
Ev. Conv. adaptado	1 examen final en fecha convocada por el centro. Se realizará en la Plataforma MOODLE y en formato streaming con supervisión mediante videoconferencia, con un peso del 100%. Aquellos alumnos que hayan tenido algún tipo de inconveniente, ya sea informático o de otro tipo, realizarán el examen de forma oral por 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_reducida.pdf

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