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 en Ingeniería Mecatrónica Plan (424)					
Coordinador: Javier Esteban Escaño					
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados	
4°	28838	1	Diseño y Cálculo de Estructuras	3	
URL Guía docente actual			https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/28838 es.pdf		
Profesor/es			Ángel Salesa Bordanaba		

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

En cuanto a los contenidos teóricos no hay modificaciones.

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

La docencia se llevará a cabo, en el horario de habitual, mediante la plataforma Google Meet. Para apoyar las explicaciones se han realizado nuevas presentaciones, vídeos,... . Además se hará un refuerzo de los contenidos disponibles en el curso Moodle de la asignatura.

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

EC anterior	Práctica de Diseño y Cálculo 50% Examen Teórico-Práctico 50%
EC adaptado	Se mantienen los porcentajes anteriores. Las pruebas de evaluación continua se llevarán a cabo mediante cuestionarios de Moodle y/o pruebas orales (grabadas) y/o pruebas prácticas (grabadas) a través de la plataforma Google Meet (o similar). Se tendrá la posibilidad de comprobar a posteriori de la prueba final, la identidad del alumnado, incluso la defensa oral de su prueba. Además, si se detectan prácticas fraudulentas, existe la posibilidad de la repetición del examen, pudiendo ser de forma oral o escrita.

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

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

EF anterior	Examen de Contenidos teórico-práctico (100% de la nota final)
-------------	---

ADENDA Abril-2020

EFadaptado

Se mantiene todo igual salvo que la prueba de evaluación final se llevará a cabo mediante cuestionarios de Moodle y/o pruebas orales (grabadas) y/o pruebas prácticas (grabadas) a través de la plataforma Google Meet (o similar).

Se tendrá la posibilidad de comprobar a posteriori de la prueba final, la identidad del alumnado, incluso la defensa oral de su prueba. Además, si se detectan prácticas fraudulentas, existe la posibilidad de la repetición del examen, pudiendo ser de forma oral o escrita.

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

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

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