

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 Civil Plan (423)				
Coordinador: Ángel Salesa				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
3	28731	1	Infraestructuras hidráulicas en medio urbano	1
URL Guía docente actual			https://sia.unizar.es/doa/consultaPublica/look[conpub]MostrarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&idiomaPais=es.ES&_anoAcademico=2019&codAsignatura=28731	
Profesor/es			Oscar Ruiz	

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,...)

Las clases y tutorías presenciales se han sustituido por clases y tutorías por videoconferencia.

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

Ev. Int. anterior	Trabajo de curso
Ev. Int. adaptado	“No hay modificaciones”

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

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

Ev. Conv. anterior	30% trabajo de curso 70% Examen presencial global
--------------------	------------------------------------------------------



Ev. Conv. adaptado	30% trabajo de curso 70% Examen escrito síncrono mediante moodle
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------

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.