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 en INGENIERIA CIVIL Plan (423)						
Coordinador: ANGEL SALESA BORDANABA						
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados		
3	28723	1	OBRAS DE EDIFICACIÓN	9		
URL Guía docente actual			https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_academico=2019&asignatura_id=28723&estudio_id=20190141¢ro_id=175&plan_id_nk=423			
Profesor/es			JOSE LUIS PERALTA CANUDO			

 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,...)

Los apuntes de la asignatura junto con el resto de material docente (presentaciones, normativa, detalles constructivos, fotografías, catálogos comerciales, etc.) se encuentran publicados en la plataforma Moodle.

Las clases se realizan de manera virtual utilizando la plataforma Google Meet y con el apoyo de presentaciones en Power Point dotadas de audio. La docencia se desarrolla según el horario:

https://eupla.unizar.es/sites/eupla.unizar.es/files/archivos/AsuntosAcademicos/Horarios/ic_423_3.pdf

Las tutorías también se realizan de manera virtual utilizando la plataforma Google Meet, de forma individual o en grupo, en horario fijado previamente con los alumnos.

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

EVALUACION GLOBAL CON SEGUIMIENTO CONTINUO: Prueba de evaluación escrita: Se realizará una prueba escrita intermedia, que abarcará hasta el tema 8. Posteriormente se realizará otra prueba individual, según calendario de exámenes indicado en la web de la EUPLA, que versará sobre los temas recogidos en el programa de la asignatura y planteada en dos bloques, del tema 1 al 8 y del tema 9 al 15; aquellos alumnos que en la prueba intermedia del primer bloque hayan obtenido una calificación igual o superior a 4, podrán optar por realizar solo la prueba correspondiente al segundo bloque. La calificación de la parte escrita se obtendrá con el promedio de las calificaciones de los dos bloques de la prueba. Para que esta calificación promedie con el resto (práctica y participación), deberá de igual o superior a 4. Prueba de evaluación práctica: Se realizarándistintas pruebasprácticas tutorizadas a lo largo del curso, que se evaluarán sobre diez puntos cada una. Ev. Int. La calificación de la parte práctica se obtendrá realizando el promedio de las notas de anterior todas las prácticas. Para que esta calificación promedie con el resto (teoría y participación), deberá de igual o superior a 4. Dicha pruebas consistirán, sobre un edificio real, en resolver distintas cuestiones del diseño, calculo o soluciones constructivas, relativas a distintos aspectos de la edificación (cimientos, estructura, forjados, fábricas, cubiertas, etc. Ponderación: Participación en clases teóricas 10% Prácticas Individuales y en Grupo 40% Prueba Escrita Final 50% Para superar la asignatura, la suma de calificaciones ponderadas deberá de ser igual o superior a 5. Se admitirá guardar la nota de alguna de las partes aprobadas, hasta la convocatoria de septiembre. Ev. Int. No hay modificaciones adaptado

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



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

	EVALUACION GLOBAL SIN SEGUIMIENTO CONTINUO: Prueba de evaluación escrita: Se realizará una prueba individual, según calendario de exámenes indicado en la web de la EUPLA. Dicha prueba versará sobre los temas recogidos en el programa de la asignatura.					
Ev. Conv. anterior	Prueba de evaluación práctica: Se realizará una prueba individual, según calendario de exámenes indicado en la web de la EUPLA. Dicha prueba consistirá, sobre un edificio real, en resolver distintas cuestiones del diseño, calculo o soluciones constructivas, relativas a distintos aspectos de la edificación (cimientos, estructura, forjados, fábricas, cubiertas, etc. Ponderación:					
	Prueba Práctica Final	50%				
	Prueba Escrita Final	50%				
	La calificación final se obtendrá con el promedio de las calificaciones de las dos pruebas. Para que estas calificaciones promedien, deberán de ser igual o superior a 4 . Para superar la asignatura, la suma de calificaciones ponderadas deberá de ser igual o					
	superior a 5.					
	Se admitirá guardar la nota de alguna de las partes aprobadas, hasta la convocatoria de septiembre.					
Ev. Conv. adaptado	No hay modificaciones					

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