

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 Bordanaba				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
2	28717	1	Ampliación de ingeniería hidráulica e hidrología	22
URL Guía docente actual			<a href="https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_academico=2019&amp;asignatura_id=28717&amp;estudio_id=20190141&amp;centro_id=175&amp;plan_id_nk=423">https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_academico=2019&amp;asignatura_id=28717&amp;estudio_id=20190141&amp;centro_id=175&amp;plan_id_nk=423</a>	
Profesor/es			BENIAMINO RUSSO	

### 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 video conferencia en el horario oficial de la asignatura asignado a principio de curso:

[http://eupla.unizar.es/sites/eupla.unizar.es/files/archivos/AsuntosAcademicos/Horarios/ic\\_423\\_2.pdf](http://eupla.unizar.es/sites/eupla.unizar.es/files/archivos/AsuntosAcademicos/Horarios/ic_423_2.pdf)

Las tutorías serán acordadas entre los alumnos y el profesor y se realizarán de forma colectiva o personal a través de plataformas que permitan foros y videoconferencias. Dudas y consultas puntuales y específicas también serán admitidas y contestadas por medio de correo electrónico.

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

<p>Ev. Int. anterior</p>	<p>La calificación final se realizará según la tabla de ponderación que se expone a continuación:</p> <p>La siguiente tabla resume los pesos de las actividades citadas en el proceso de evaluación. Todo alumno que no asista a un mínimo del 80% de las actividades presenciales (clases, seminarios, visitas técnicas, prácticas de laboratorio, etc.) o que no supere los mínimos necesarios exigidos para las pruebas parciales, prácticas, exámenes o trabajos académicos propuestos en la asignatura, pasará automáticamente al modelo de evaluación global.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad de evaluación</th> <th>Ponderación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Participación actividades presenciales</td> <td>2.5%</td> </tr> <tr> <td>Prácticas</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>I Examen de evaluación continua</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>II Examen de evaluación continua</td> <td>22.5%</td> </tr> </tbody> </table>	Actividad de evaluación	Ponderación	Participación actividades presenciales	2.5%	Prácticas	5%	I Examen de evaluación continua	70%	II Examen de evaluación continua	22.5%
Actividad de evaluación	Ponderación										
Participación actividades presenciales	2.5%										
Prácticas	5%										
I Examen de evaluación continua	70%										
II Examen de evaluación continua	22.5%										
<p>Ev. Int. adaptado</p>	<p>La participación en actividades presenciales se entenderá como participación activa en las clases en streaming en horario oficial de la asignatura.</p> <p>Al no poderse realizar prácticas de laboratorio, el peso de esta actividad vendrá repartido entre la participación en clases en streaming y el II Examen de evaluación continua.</p> <p>Con estas modificaciones, las ponderaciones en las actividades de evaluación pasan a ser las que se presentan en la tabla a continuación.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad de evaluación</th> <th>Ponderación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Participación en clases de streaming</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>I Examen de evaluación continua</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>II Examen de evaluación continua</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Todo alumno que no haya participado a un mínimo del 80% de las actividades propuestas en streaming (clases teóricas, resolución de problemas y de ejercicios de exámenes, etc.) o que no supere los mínimos necesarios exigidos para los exámenes parciales de evaluación continua propuestos en la asignatura (5/10), pasará automáticamente al modelo de evaluación global.</p> <p>Los exámenes de evaluación continua se desarrollarán de manera síncronas, con supervisión mediante videoconferencia e incluirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Prueba teórica</u>: preguntas de tipo test verdadero falso, múltiples respuestas, preguntas cortas de desarrollo o combinación de las anteriores a través de la plataforma Moodle. Peso de la prueba 3p./10.</li> <li>○ <u>Prueba práctica</u>: resolución de problemas (generalmente 1 o 2, con su desarrollo matemático y conceptual) a entregar por medio de imagen (fotografía o escáner) a través de la plataforma Moodle. Peso de la prueba: 4p./10.</li> <li>○ <u>Prueba oral</u>: el alumno contestará a preguntas formuladas por el profesor sobre contenido teórico y práctico de manera síncrona. A esta prueba se accede con una nota mínima de 3.5p./7 de las pruebas anteriores y se realizará en fecha</li> </ul>	Actividad de evaluación	Ponderación	Participación en clases de streaming	5%	I Examen de evaluación continua	70%	II Examen de evaluación continua	25%		
Actividad de evaluación	Ponderación										
Participación en clases de streaming	5%										
I Examen de evaluación continua	70%										
II Examen de evaluación continua	25%										

	<p>establecida por el profesor. Peso de la prueba: 3p./10. La nota final de cada examen de evaluación continua será dada por la suma de las diferentes puntuaciones obtenidas en cada una de las pruebas.</p>
--	---

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

<p>Ev. Conv.Anterior</p>	<p>El alumno deberá optar por esta modalidad cuando, por su coyuntura personal, no pueda adaptarse al ritmo de trabajo requerido en el modo de evaluación continua. En este caso, la evaluación consta de una prueba única sobre teoría, problemas y prácticas de laboratorio. La nota final de la prueba de evaluación final será:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nota: MAX (92.5% · Nota Examen + 5% · Nota práctica + Nota actividades presenciales ; Nota Examen)</li> </ul>
<p>Ev. Conv.Adaptado</p>	<p>En este caso, la evaluación consta de un único examen (examen global) sobre todo el contenido teórico y práctico de la asignatura. La nota final del examen global será: Nota: MAX (95% · Nota examen + 5% · relativo a participación de actividades propuestas en streaming si superiores al 80% del total; Nota examen global)</p> <p>El examen global se desarrollará de manera síncrona, con supervisión mediante videoconferencia e incluirá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Prueba teórica</u>(preguntas de tipo test verdadero falso, múltiples respuestas, preguntas cortas de desarrollo o combinación de las anteriores) a través de la plataforma Moodle. Peso de la prueba 3p./10.</li> <li>○ <u>Prueba práctica</u> (resolución de problemas, generalmente 1 o 2, con su desarrollo matemático y conceptual) a entregar por medio de imagen (fotografía o escáner) a través de la plataforma Moodle. Peso de la prueba: 4p./10.</li> <li>○ <u>Prueba oral</u> (el alumno contestará a preguntas formuladas por el profesor sobre contenido teórico y práctico de manera síncrona). Esta prueba se realizará en fecha será establecida por el profesor. Peso de la prueba: 3p./10.</li> </ul> <p>La nota final del examen global será dada por la suma de las diferentes puntuaciones obtenidas en cada una de las pruebas.</p>

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](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.