

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 <b>ARQUITECTURA TÉCNICA</b> Plan (422)				
Coordinador: D. Rafael Ade Beltrán				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
3	28727	1	Planificación y gestión de obras	12
URL Guía docente actual			<a href="https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_academico=2019&amp;asignatura_id=28727&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=28727&amp;estudio_id=20190141&amp;centro_id=175&amp;plan_id_nk=423</a>	
Profesor/es			D. MARIO F. CALVO LÓPEZ	

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,...)

La documentación de la asignatura estará publicada en Moodle, facilitando tanto los contenidos teóricos, ejercicios y ejemplos prácticos, así como las prácticas a realizar.

Se ha creado una sección en Moodle en el que se subirán las grabaciones de las clases/tutorías realizadas online.

Se impartirán las clases mediante una plataforma que permite la docencia por Streaming (preferentemente WEBEX), manteniendo el horario que había establecido para las clases presenciales:

[https://eupla.unizar.es/sites/eupla.unizar.es/files/archivos/AsuntosAcademicos/Horarios/at\\_422\\_3.pdf](https://eupla.unizar.es/sites/eupla.unizar.es/files/archivos/AsuntosAcademicos/Horarios/at_422_3.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.

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

La asignatura continuará tal y como estaba inicialmente establecido con el sistema de evaluación continua.

<p>Ev. Int. anterior</p>	<p>La calificación final se realizará según la tabla de ponderación que se expone a continuación:</p> <table border="1"> <tr> <td>Participación activa en clase</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Pruebas cortas de teoría</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>Prácticas individuales y/o en grupo</td> <td>60 %</td> </tr> </table> <p>La nota final corresponderá al promedio ponderado de las calificaciones de cada prueba, debiendo obtener unanota mínima de 3,5 puntosen cualquiera de los apartados para poder compensar en la nota final. La asignatura se supera de forma integral, no guardándose notas parciales en algunas de las pruebas para otras evaluaciones.</p>	Participación activa en clase	10 %	Pruebas cortas de teoría	30 %	Prácticas individuales y/o en grupo	60 %																																							
Participación activa en clase	10 %																																													
Pruebas cortas de teoría	30 %																																													
Prácticas individuales y/o en grupo	60 %																																													
<p>Ev. Int. adaptado</p>	<p>Las actividades calificables y obligatorias son las mismas que en presencial, con los siguientes matices:</p> <p><b>Participación activa en clase</b> No hay cambios. Se sigue valorando la participación tanto en las clases/tutorías online como en el Foro establecido en la asignatura, que sirve para compartir noticias, informaciones o comentarios de interés vinculados con la asignatura.</p> <p><b>Pruebas de Teoría</b> Se realizará una única prueba al final del curso (25 de mayo) a través de Moodle, con preguntas cortas tipo test o verdadero/falso.</p> <p><b>Prácticas</b> Algunas de las prácticas previstas inicialmente en grupo pasan al formato individual, ya que la participación y puesta en común del trabajo en equipo no puede realizarse tal y como estaba inicialmente diseñado. Al finalizar el curso de han de haber completado las siguientes prácticas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PRÁCTICA</th> <th>CONTENIDOS</th> <th>FECHA</th> <th>TIPO</th> <th>PESO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>TEST INICIAL SOBRE LA ASIGNATURA</td> <td>10/02</td> <td>indiv</td> <td>NP</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>LICITACIÓN DE UNA OBRA</td> <td>24/02</td> <td>grupo</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>IMPLANTACIÓN DE UNA OBRA</td> <td>09/03</td> <td>grupo</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ACTIVIDADES/RELACIONES/PLANIFIC.</td> <td>26/03</td> <td>grupo</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PERT/GANTT</td> <td>20/04</td> <td>indiv</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MCE. ALGORITMO ACKOFF Y SASIENI</td> <td>04/05</td> <td>indivi</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>PRECEDENCIAS</td> <td>11/05</td> <td>indivi</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>PROJECT. CONTROL DE OBRAS</td> <td>21/05</td> <td>indiv</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: <b>NP:</b> práctica no puntuable <b>*</b>: se tendrá en cuenta en la nota final las mejores prácticas presentadas, no afectando al resto de los alumn@s</p> <p>La nota final corresponderá al promedio ponderado de las calificaciones de cada prueba, debiendo obtener unanota mínima de 3,5 puntosen cualquiera de los</p>	PRÁCTICA	CONTENIDOS	FECHA	TIPO	PESO	0	TEST INICIAL SOBRE LA ASIGNATURA	10/02	indiv	NP	1	LICITACIÓN DE UNA OBRA	24/02	grupo	30	2	IMPLANTACIÓN DE UNA OBRA	09/03	grupo	15	3	ACTIVIDADES/RELACIONES/PLANIFIC.	26/03	grupo	30	4	PERT/GANTT	20/04	indiv	*	5	MCE. ALGORITMO ACKOFF Y SASIENI	04/05	indivi	30	6	PRECEDENCIAS	11/05	indivi	20	7	PROJECT. CONTROL DE OBRAS	21/05	indiv	40
PRÁCTICA	CONTENIDOS	FECHA	TIPO	PESO																																										
0	TEST INICIAL SOBRE LA ASIGNATURA	10/02	indiv	NP																																										
1	LICITACIÓN DE UNA OBRA	24/02	grupo	30																																										
2	IMPLANTACIÓN DE UNA OBRA	09/03	grupo	15																																										
3	ACTIVIDADES/RELACIONES/PLANIFIC.	26/03	grupo	30																																										
4	PERT/GANTT	20/04	indiv	*																																										
5	MCE. ALGORITMO ACKOFF Y SASIENI	04/05	indivi	30																																										
6	PRECEDENCIAS	11/05	indivi	20																																										
7	PROJECT. CONTROL DE OBRAS	21/05	indiv	40																																										



	apartados de Teoría y Prácticas para poder compensar en la nota final. La asignatura se supera de forma integral, no guardándose notas parciales en algunas de las pruebas para otras evaluaciones.
--	--

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

No hay Modificaciones, salvo la sustitución del modo presencial por Streaming si así lo establece la Universidad, que se pretende realizar a través de la plataforma Moodle, en las fechas oficialmente establecidas.

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.