

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 ARQUITECTURA TÉCNICA Plan (422)				
Coordinador: Rafael Ade Beltrán				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
2	28608	1	Geometría Descriptiva	16
URL Guía docente actual			https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_academico=2019&asignatura_id=28608&estudio_id=20190142&centro_id=175&plan_id=nk=422	
Profesor/es			JUAN VILLARROYA GAUDÓ	

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.

La teoría se imparte mediante videos tutoriales con enlace directo desde Moodle, por temas.

Se ha creado un grupo a través de una aplicación móvil para compartir dudas y contactar de manera más ágil. Las tutorías se realizan a través de mail. Si existe necesidad se podrán acordar 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

<p>Ev. Int. anterior</p>	<p>La calificación final se realizará según la tabla de ponderación que se expone a continuación:</p> <p>Pruebas de evaluación 70% Ejercicios y prácticas de 3D 30%</p>									
<p>Ev. Int. adaptado</p>	<p>Las actividades calificables y obligatorias serán:</p> <p>Pruebas de evaluación: se realizarán dos ejercicios de manera autónoma donde se recoja el conocimiento y aplicación de la teoría de la asignatura en una aplicación práctica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicio 1: Terrenos y Cubiertas • Ejercicio 2: Intersecciones, relaciones, poliedros. <p><i>La nota será la media aritmética de las dos pruebas, siempre y cuando no haya una nota unitaria por debajo de 4 sobre 10.</i></p> <p>Práctica 3D (opcional): desarrollo de distintos modelos en 3D mediante software específico.</p> <p>Actividad de evaluación Ponderación</p> <table border="1"> <tr> <td>Ejercicio 1</td> <td>40 %</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Ejercicio 2</td> <td>40 %</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Práctica con defensa oral (opcional)</td> <td>20 %</td> <td>0 %</td> </tr> </table> <p>Para poder obtener la calificación final de aprobado, cada una de las actividades expuestas deberá tener una nota igual o superior a 4 sobre 10 para poder promediar y la nota media entre todas ellas deberá ser superior a 5 sobre 10.</p>	Ejercicio 1	40 %	50 %	Ejercicio 2	40 %	50 %	Práctica con defensa oral (opcional)	20 %	0 %
Ejercicio 1	40 %	50 %								
Ejercicio 2	40 %	50 %								
Práctica con defensa oral (opcional)	20 %	0 %								

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

Ev. Conv. anterior	<p>La calificación final se realizará según la tabla de ponderación que se expone a continuación: Pruebas de evaluación 100%</p>				
Ev. Conv. adaptado	<p>Las actividades calificables y obligatorias serán: Pruebas de evaluación: se realizarán dos ejercicios de manera autónoma donde se recoja el conocimiento y aplicación de la teoría de la asignatura en una aplicación práctica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicio 1: Terrenos y Cubiertas • Ejercicio 2: Intersecciones, relaciones, poliedros. <p><i>La nota será la media aritmética de las dos pruebas, siempre y cuando no haya una nota unitaria por debajo de 4 sobre 10.</i></p> <p>Actividad de evaluación Ponderación</p> <table border="1"> <tr> <td>Ejercicio 1</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Ejercicio 2</td> <td>50 %</td> </tr> </table> <p>Para poder obtener la calificación final de aprobado, cada una de las actividades expuestas deberá tener una nota igual o superior a 4 sobre 10 para poder promediar y la nota media entre todas ellas deberá ser superior a 5 sobre 10.</p>	Ejercicio 1	50 %	Ejercicio 2	50 %
Ejercicio 1	50 %				
Ejercicio 2	50 %				

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.