

**Proyecto docente de la asignatura**

Asignatura	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA		
Materia	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA		
Módulo	PROPEDEÚTICO		
Titulación	GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA		
Plan	541	Código	46886
Periodo de impartición	AÑO ACADÉMICO	Tipo/Carácter	FB
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	1º
Créditos ECTS	9		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	ANTONIO ÁLVARO TORDESILLAS		
Departamento(s)	URBANISMO Y REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	tordesillas@arq.uva.es 983 424467		

Adenda

Que adecúa y adapta la guía docente a la enseñanza no presencial impartida a partir del 13 de marzo de 2020 hasta el final de curso o, en su caso, nueva orden conforme al Decreto de Estado de Emergencia derivado de la pandemia COVID-19. Se modifican los siguientes puntos:

En general:

- Sustitución de las clases presenciales por clases no presenciales.
- Sustitución de tutorías presenciales por tutorías no presenciales
- Se mantienen las competencias de la asignatura.
- Se mantienen los objetivos de la asignatura.
- Sistemas a emplear en el desarrollo de la enseñanza no presencial: correo electrónico, campus virtual y videoconferencia individual/grupal.
- Las pruebas finales ordinaria y extraordinaria serán no presenciales y se harán síncronas, a la hora correspondiente. Consistirán, en todo caso, en la resolución de unos enunciados que se colgarán y devolverán completados los alumnos en el Campus Virtual o en la forma técnicamente más adecuada dentro de los instrumentos ofrecidos por la Uva; en el tiempo que se establezca para ello.
- Las fechas de entrega y exámenes se mantienen salvo futuros cambios de fuerza mayor no previstos. Las revisiones se realizarán de forma no presencial.



En particular:

- 4.c. Contenidos. Se elimina el punto 6 del temario correspondiente a Homografía y Fotogrametría. Y queda así:
 - 1. Introducción al concepto de Geometría Descriptiva.
 - 2. Homología y Afinidad. Introducción y aplicaciones inmediatas.
 - 3. Sistema Diédrico y su aplicación a la representación de la arquitectura:
 - 4. Sistema Acotado y su aplicación a la arquitectura y el urbanismo.
 - 5. Sistema Cónico y su aplicación a la representación de la arquitectura.

- 4.e. Plan de trabajo. Todas las semanas se harán ejercicios en clase relacionados con el temario estudiado, tras explicación y/o repaso de la materia necesaria. Se añade "A partir de la semana del 13 de marzo se ha continuado con este plan de trabajo, si bien tanto las explicaciones como los ejercicios se han dado/propuesto de modo no presencial."

- 5. Método docente. Los sistemas a emplear en el desarrollo de la enseñanza no presencial serán el correo electrónico, el campus virtual (Moodle) y la videoconferencia individual/grupal. Se añade "Esta metodología ha permitido que, a partir de la semana del 13 de marzo, se haya podido continuar con este plan de trabajo, pues tanto las explicaciones como los ejercicios se han dado/propuesto de modo no presencial."

- 6. Horas presenciales: 60. Horas no presenciales: 140. Ajustándose a lo realizado hasta la semana del 13 de marzo donde sólo puede haber horas no presenciales.

- 7. Sistemas y características de evaluación: Las pruebas (parcial, ordinario y extraordinario) se harán no presenciales y síncronas, a la hora correspondiente. Aumentamos el porcentaje de los Ej. Sem. de 30 a 40%. Y bajamos el de la prueba final de 70 a 60%. El cálculo de la nota ordinaria se modifica:
 - Convocatoria ordinaria:
 - La nota se calcula según: $(Ejercicios Semestrales)*0,4+(Prueba final)*0,6$
 - Todas las notas se calificarán de 0 a 10.
 - Será necesario tener una nota mínima de 5 en cada instrumento/procedimiento de evaluación para aprobar por curso.
 - Convocatoria extraordinaria:
 - La nota se calcula según: $(Prueba final)*1,0$, calificada de 0 a 10.
 - Será necesario tener una nota mínima de 5 en para aprobar.