



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Arquitectura Técnica**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Proyectos Técnicos y Gestión I  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Proyectos Técnicos y Gestión I</b>	Código: <b>159143203</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Arquitectura Técnica</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ELENA MARIA DIAZ GONZALEZ</b>						
- Grupo: <b>PA101,PE101,PE102,GTE1</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ELENA MARIA</b>						
- Apellido: <b>DIAZ GONZALEZ</b>						
- Departamento: <b>Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</b>						
- Área de conocimiento: <b>Expresión Gráfica Arquitectónica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922316502 Ext. 5920</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>elediaz@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	17:00	virtual	videoconferencia/correo electrónico
Observaciones: el alumno debe solicitar la cita en el enlace correspondiente del aula virtual , y se le dará un enlace de meet						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	17:30	virtual	videoconferencia/correo electrónico
Observaciones: durante el segundo cuatrimestre, se impartirán las tutorías online a través del recurso google meet . El horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma, a través del aula virtual.Se recomienda a el alumnado que solicite ,mediante el enlace correspondiente al calendario que se publicará en el aula virtual, la asistencia a las tutorías.						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %
Resolución de casos prácticos como prueba de desarrollo de forma online	60,00 %

### Comentarios

#### Calificación por curso mediante Evaluación Continua:

.- Se realizará 1 trabajo durante el curso que corresponde a.- Colección de ejercicios prácticos propuestos entregados a través del aula virtual. (obligatorio)

.- Se realizarán 3 Controles prácticos a través del aula virtual a realizar por bloques de temas que serán eliminatorios para el examen final o de convocatoria. Los ejercicios recogerán lo explicado en clase. **TODOS LOS EJERCICIOS SE REALIZARÁN A ORDENADOR UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CAD Y PRESUPUESTO ( SERÁ REQUISITO OBLIGATORIO DISPONER DE ORDENADOR CON LOS PROGRAMAS EXIGIDOS)**

(algunos ejercicios se podrán realizar en Papel, subiéndolos de forma correcta a el aula virtual)

.- Se realizarán 3 Controles teóricos (tipo test o de respuesta corta) a través del aula virtual, a realizar por bloques de temas que serán eliminatorios para el examen final o de convocatoria. Recogerán lo explicado en clase.

#### **Calificación en Convocatoria:**

El alumnado deberá aprobar las partes equivalentes a los controles teóricos y prácticos realizados durante el curso, **previa entrega del trabajo en fecha y forma**. La calificación del trabajo debe ser como mínimo de APTO para poder optar a aprobar. SERÁ NECESARIO EL APRENDIZAJE DURANTE EL CURSO DE HERRAMIENTAS DE CAD Y PRESUPUESTOS

Por lo tanto:

El alumnado tendrá la posibilidad de superar la asignatura.

**a) EVALUACION CONTINUA.**- Por controles teóricos y prácticos durante el curso, superando los no aptos (no hay recuperaciones) en el examen final cuatrimestral de la asignatura que se celebrará coincidiendo con la Convocatoria de Junio y realizando las entregas del trabajo durante el curso según vayan realizándose las prácticas. (las prácticas se entregarán individualmente, y sólo serán evaluadas si se entregan en las fechas habilitadas para tal entrega. Mas de 2 prácticas no entregadas, perderán la opción de ser evaluados por evaluación continua.)

EL EXAMEN SE REALIZA CON ORDENADOR USANDO HERRAMIENTAS DE CAD, PRESUPUESTOS, XLS, Y AQUELLOS PROGRAMAS QUE SE APRENDERÁN DURANTE EL CURSO. ( existirá la posibilidad de realizarlos en papel)

**b) EVALUACION ALTERNATIVA.**- Examinándose de todas las partes en el examen final de convocatoria (teoría y práctica). **Prevía entrega de un dossier que recoge todas las prácticas elaboradas durante el curso, que se ha de presentar a través del aula virtual en formato y fecha designada, y antes de la convocatoria a la que se presenten. Este dossier también ha de ser entregado en papel el día de la convocatoria. Si el dossier no está entregado antes de la convocatoria, no optarán a aprobar por evaluación alternativa.**

EL EXAMEN SE REALIZA CON ORDENADOR USANDO HERRAMIENTAS DE CAD, PRESUPUESTOS, XLS, Y AQUELLOS PROGRAMAS QUE SE APRENDERÁN DURANTE EL CURSO. (existirá la posibilidad de realizarlos en papel)

#### **Alumnos que optan por la opción a) (EVALUACION CONTINUA)**

Serán calificados en junio

Mantendrán las partes aprobadas durante el curso en las convocatorias de Junio, Julio de ese curso académico.

El alumnado que quiere optar a ser evaluado por evaluación continua, si no se presenta a las convocatorias de junio y julio , su calificación será de no presentado y en septiembre será evaluado como evaluación alternativa, no guardándose ninguna de las partes aprobadas durante el curso.

#### **Alumnos que optan por la opción b) (EVALUACION ALTERNATIVA)**

Se examinarán de toda la materia de la asignatura (práctica y teoría) y deben entregar los trabajos solicitados durante el curso.

En el caso de no presentarse a cualquiera de las convocatorias (junio, julio y septiembre) su calificación será de no presentado

#### **CALIFICACIÓN FINAL EVALUACIÓN CONTINUA:**

- Media de las puntuaciones en los controles teóricos (Todos tienen que estar aprobados)

Nota= Puntuación media x 0,20

.- Media de las puntuaciones en los controles prácticos (Todos tienen que estar aprobados)

Nota= Puntuación media x 0,60

- Puntuación del trabajo. (Se realizará la media de las prácticas. Las prácticas serán calificadas 0,1,2 .siendo 0 mal , 1 incompleta, y 2 bien ) no se pueden tener más de 2 prácticas no presentadas, ni más de 3 mal para realizar la media)

Nota= Puntuación media de las prácticas

**CALIFICACIÓN FINAL EVALUACIÓN ALTERNATIVA:**

- puntuación del control teórico (ha de estar aprobado)

Nota x 0,20

.- puntuación del control práctico (ha de estar aprobado)

Nota= Puntuación media x 0,60

- Puntuación del trabajo (dosier). (Se realizará la media de las prácticas. Las prácticas serán calificadas 0,1,2.siendo 0 mal, 1 incompleta, y 2 bien) no se pueden tener más de 2 prácticas no presentadas, ni más de 3 mal para realizar la media)

Nota= Puntuación media de las prácticas