



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Arquitectura Técnica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Proyectos Técnicos y Gestión I
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

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

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ELENA MARIA DIAZ GONZALEZ						
- Grupo: PA201,PA202,GTE						
General						
- Nombre: ELENA MARIA						
- Apellido: DIAZ GONZALEZ						
- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura						
- Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316502 Ext. 5920						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: elediaz@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	14:30	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 los alumnos que soliciten ,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 4 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**
(se podrá realizar los ejercicios 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 alumno 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 alumno 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).**previa 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 alumno 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