



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Urbanismo y Ordenación del Territorio (TSU)
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Urbanismo y Ordenación del Territorio (TSU)	Código: 339384201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Civil - Curso: 4 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER JULIA DOBLADO						
- Grupo: Teórico y practico						
General						
- Nombre: FRANCISCO JAVIER						
- Apellido: JULIA DOBLADO						
- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura						
- Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319881						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fjuldob@ull.es						
- Correo alternativo: fjuldob@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	20:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Las consultas formuladas por medio de correo electrónico se intentarán contestar y aclarar por el mismo medio en un periodo máximo de 48 horas. En caso de que no se pueda resolver por correo electrónico se habilitará otro sistema mediante videollamada, por medio de la herramienta MEET, que salvo indicación en contrario se utilizará el enlace previamente creado por el centro (https://meet.google.com/jxq-fquj-urt)						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	20:00	Virtual	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Las consultas formuladas por medio de correo electrónico se intentarán contestar y aclarar por el mismo medio en un periodo máximo de 48 horas. En caso de que no se pueda resolver por correo electrónico se habilitará otro sistema mediante videollamada, por medio de la herramienta MEET, que salvo indicación en contrario se utilizará el enlace previamente creado por el centro (https://meet.google.com/jxq-fquj-urt)						

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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
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

En el específico supuesto de docencia no presencial (Escenario 2), en el que se suspendan por completo la totalidad de las actividades presenciales y, por tanto, la docencia se desarrolle exclusivamente en línea se empleará intensivamente el Aula Virtual de la asignatura desarrollando la docencia por medio de la herramienta MEET, que salvo indicación en contrario utilizará el enlace previamente creado por el centro (<https://meet.google.com/jxq-fquj-urt>) y mediante las actividades, tareas y trabajos que se entregarán por medio del Aula Virtual.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
----------------	-------------

Pruebas objetivas	32,00 %
Pruebas de respuesta corta	12,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	8,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Resolución de casos prácticos	16,00 %
Examen oral	12,00 %

Comentarios

La evaluación virtual consistirá; en un examen de convocatoria con varias partes: un test (40%), preguntas cortas, que podrá ser escrito u oral, (30%), preguntas de desarrollo (10%) y casos prácticos (20%). Este examen representa un 80% de la nota final y el 20% restante se obtendrá de las prácticas desarrolladas durante el curso y entregadas en el aula virtual.

Normas del examen final escrito

- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Videoconferencia de la asignatura (<https://meet.google.com/jxq-fquj-urt>), y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la autoría del examen por el profesor de la asignatura en cada una de las partes en que se divida el examen.
- Los estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- La sesión de examen, en caso de ser oral, se grabará, y se guardará una copia de la misma para documentar posibles contingencias.
- El estudiante deberá mantenerse visible, con el micrófono activado y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El estudiante responderá las preguntas y resolverá cada uno de los problemas en papel. Una vez termine de responder, deberá reflejar las conclusiones y resultados finales en el espacio editable para texto de la pregunta del examen.
- Terminado el examen, indicará al profesor que va a entregarlo y mostrará a cámara las páginas empleadas para desarrollar los ejercicios.
- Una vez mostrado a cámara el examen, deberá subir al aula virtual imagen escaneada o fotográfica de buena calidad de su ejercicio, así como los archivos que se generen con los cálculos (código fuente, hojas Excel, archivos de Mathcad o de programas de cálculo,...) que se hayan realizado para resolverlo si fuese el caso.
- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen.