

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1176 - Diseño Urbano y Gestión Urbanística

Grado en Ingeniería Civil

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Civil			Tipología v Curso	Optativa. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos				
Módulo / materia	ASIGNATURAS OPTATIVAS MENCIÓN EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS MATERIA OPTATIVAS ITINERARIO CURRICULAR 3				
Código y denominación	G1176 - Diseño Urbano y Gestión Urbanística				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO				
Profesor responsable	CECILIA RIBALAYGUA BATALLA				
E-mail	cecilia.ribalaygua@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 2. DESPACHO DE PROFESORES (2045)				
Otros profesores	PEDRO ANGEL GOMEZ PORTILLA FRANCISCO JOSE GARCIA SANCHEZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Dominio de herramientas de análisis y síntesis para el proceso de la bibliografía adecuada en cada fase del curso, así como destreza en la presentación y elaboración de los trabajos con un nivel gráfico y técnico suficiente..
- Adquirir conocimientos básicos sobre técnicas de valoración inmobiliaria y bases técnicas y metodológicas para resolver la equidistribución de cargas y beneficios, redactando un Proyecto de Compensación/Reparcelación Urbanística.
- Adquirir experiencia concreta y práctica de trabajo en el diseño y gestión de espacios urbanos. Para ello se propone un método docente que conduce al alumno a recorrer en proceso de formación a través de trabajo de taller aplicado.

4. OBJETIVOS

Aprendizaje que de un método de trabajo en la gestión y diseño urbanístico que resuelva la complejidad de materias y factores que confluyen en la resolución de problemas: técnicos, sociales, históricos, funcionales, ambientales, económicos, estéticos, etc.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	TALLER DE DISEÑO URBANO. Este bloque se desarrollará en forma de taller, realizando en grupo un trabajo de Diseño Urbano en un área definida de la ciudad. Como apoyo a dicho trabajo se presentarán en clase de teoría los temas y la bibliografía de mayor relevancia para los objetivos a considerar.
1.1	Presentación de la asignatura y del trabajo del taller
1.2	Salida de campo para analizar la zona de trabajo
1.3	Taller de análisis sobre la historia, forma y funciones
1.4	Presentación del análisis y diagnóstico
1.5	Propuesta de criterios y objetivos, Programa
1.6	Propuestas de ordenación general y estructura urbana
1.7	Redacción y presentación de la propuesta
2	GESTIÓN URBANÍSTICA
2.1	Su incardinación en el proceso general de planeamiento
2.2	La equidistribución de beneficios y cargas
2.3	Sistemas de actuación
2.4	El proyecto de compensación/reparcelación
2.5	Desarrollo de un caso práctico de gestión urbanística relacionado con el área desarrollada previamente en el taller de Diseño Urbano.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Taller de Diseño Urbano	Trabajo	Sí	Sí	50,00
Taller de Gestión Urbanística	Trabajo	Sí	Sí	50,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>La evaluación se realizará de forma continua a lo largo del Curso y se valorará de forma específica el trabajo aportado por cada alumno a los talleres y prácticas de aula, así como el trabajo colectivo. Estos trabajos deben ser presentados y defendidos en sesiones finales destinadas a esta actividad. Quienes no superen la asignatura en la convocatoria de junio, podrán hacerlo en la convocatoria extraordinaria mediante la realización de un examen de carácter teórico-práctico.</p> <p>De acuerdo con la normativa de la UC, aquellos documentos en los que se detecten evidencias de plagio serán calificados con 'suspense', 0, sin posibilidad de recuperación dentro de una misma convocatoria.</p> <p>Respecto a las condiciones de recuperación, aquellos estudiantes que opten por la actividad única deben comunicárselo a la profesora antes del inicio del periodo de exámenes extraordinarios.</p> <p>El carácter de la asignatura, con gran peso en actividades de seguimiento, requiere la asistencia a las diferentes sesiones para poder llegar a ser evaluadas. Solo en el caso de existir algún inconveniente físico justificado para realizar alguna de las actividades docentes, la evaluación de la parte correspondiente se realizará por medio de la elaboración de un trabajo similar, adaptado a las condiciones del estudiante.</p> <p>Únicamente por causas debidamente justificadas (ej. restricciones sanitarias) las pruebas de evaluación podrán organizarse a distancia, previa autorización de la Dirección del Centro.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>Los estudiantes a tiempo parcial o que justificadamente no puedan seguir la evaluación continua se podrán evaluar a través de un examen y/o trabajo adecuado a los contenidos establecidos. La asistencia es obligatoria en el caso de las actividades de campo (o de otras posibles prácticas). En el caso de haber algún inconveniente justificado por parte del estudiante para realizar alguna de las actividades, la evaluación de las mismas se realizará por medio de la valoración de un trabajo equivalente adaptado a sus condiciones y con el mismo peso en la nota final que el aplicado de modo general.</p> <p>En el caso de elegir someterse a evaluación única es indispensable haber realizado las prácticas y entregado el trabajo de curso para su valoración.</p> <p>La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial en el Grado se realizará atendiendo a lo dispuesto en el Reglamento de la UC para tales casos.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- Benevolo, L: "Diseño de la ciudad". G.Gili. Barcelona, 1978
- Ruano, M.: "Ecorbanismo. Entorno humanos sostenibles". G.Gili. Barcelona, 1999
- Solá Morales, M: "De cosas urbanas". G. Gili. Barcelona, 2008
- Jellicoe, G: "El paisaje del hombre". G.Gili, Barcelona, 2000
- Saiz, L: "Apuntes de gestión urbanística". ETS Ingenieros de Caminos. Santander, 2013. Soporte Digital

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.