Laboratorio de urbanismo sostenible

Optativa máster habilitante en Arquitectura, 2º semestre 2021

Horario: jueves 17:30-19:30 hrs.

Profesor: Sergio Campos (e-mail: scampos@ugr.es). Dpto. de Urbanística y Ordenación del

Territorio. Universidad de Granada (España).

Clases: por motivos sanitarios, hasta nueva orden serán on-line en:

https://meet.google.com/nem-vswe-sqr

Los estudiantes deben crearse una cuenta del tipo @go.ugr.es para acceder directamente a las sesiones.

Los estudiantes se organizarán por grupos de trabajo de 3-4 de ellos máximo, o de forma individual.

Esta guía didáctica tiene por objeto precisar y completar el contenido de la guía docente de la asignatura, así como orientar al estudiante que va a cursar la asignatura, según los siguientes apartados:

1. Objetivo

Introducción al urbanismo sostenible en perspectiva proyectual, según las siguientes líneas temáticas semanales:

- L1. Planificación, masterplan
- L2. Proyecto y forma urbana
- L3. Proximidad, movilidad, accesibilidad
- L4. Capital social, capital relacional
- L5. Urbanismo ecológico (miscelánea), diseño ambiental
- L6. Infraestructuras y redes
- L7. Innovación, tecnología, esquemas de principio
- L8. Participación, cooperación, comunidad

2. Método

Teoría:

Lecciones teóricas breves sobre las líneas temáticas, a impartir por el profesor de la asignatura.

Práctica:

Cada grupo de estudiantes ha de buscar y estudiar un proyecto que presente una componente sostenible según línea temática semanal (total=8 proyectos por grupo). La entrega de la práctica consistirá en exponer dicho proyecto en 5-10' y subir el documento de exposición a la web de apoyo docente www.doyoucity.com en la carpeta correspondiente, con objeto de construir un repositorio de clase.

Dinámica general de clase (2 hrs):

- 1. Lección teórica por parte del profesor sobre la línea temática correspondiente. Duración aproximada: 30'
- 2. Turno de debate/preguntas sobre los contenidos de la lección. Duración aprox. 10'

- 3. Exposición de los proyectos por los estudiantes. Duración aprox. 60'
- 4. Turno de debate/preguntas sobre los proyectos expuestos. Duración aprox. 20'

3. Calendario

Mes	Semana	Día	Programa
febrero	1	11	Presentación, organización grupos
	2	18	L1 / revisión TFM
	3	25	L2 / exposición proyectos de L1
marzo	4	4	debate proyectos de L1 / revisión TFM
	5	11	L3 / exposición proyectos de L2
	6	18	exposición proyectos de L2 + debate
	7	25	L4 / exposición proyectos de L3 + debate
abril	8	s/d	-
	9	8	L5 / exposición proyectos de L4 + debate
	10	15	L6 / exposición proyectos de L5
	11	22	exposición proyectos de L5 + debate
	12	29	L7 / exposición proyectos de L6
mayo	13	6	exposición proyectos de L6 + debate
	14	13	L8 / exposición proyectos de L7 + debate
	15	20	exposición proyectos de L8 + debate / cierre curso

Notas: $s/d = \sin docencia$.

El calendario puede estar sujeto a cambios según avance del curso.

Se prevé la participación de profesores/profesionales invitados, en fecha aún por determinar.

Convocatoria ordinaria de examen: miércoles 26 mayo 2021 Convocatoria extraordinaria de examen: 9 septiembre 2021

4. Evaluación

Criterios:

- Asistencia a clase
- Adecuación de los proyectos elegidos a la línea temática
- Claridad en la exposición de los proyectos