

Plan 494 MÁSTER UNIVERSITARIO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

Asignatura 52614 LA COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

optativa

Créditos ECTS

2 créditos ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

Competencias Transversales: T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11

Competencias Generales: G2, G5

Competencias Específicas de las materias optativas: EO11, EO13, EO14

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Reflexionar sobre las características previas de partida. Cultura, paisaje y clima
- Entender la organización funcional de la vivienda local. El concepto de vivienda semilla o unidad mínima de subsistencia y sus procesos de crecimiento
- Conocer los sistemas constructivos autóctonos para profundizar en la formación local y permitir los procesos de autoconstrucción. Materiales nuevos y locales
- Conocer los conceptos básicos de la planificación del territorio para lograr la formación racional de nuevos asentamientos
- Entender los procesos de creación de asentamientos informales y las pautas para la alcanzar una mínima ordenación general y sus infraestructuras básicas

Contenidos

1. COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA ARQUITECTURA
 - Vivienda semilla o unidad mínima de subsistencia. Organización funcional
 - Sistemas constructivos autóctonos y autoconstrucción. Paisaje, lugar y clima
2. COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO DEL URBANISMO
 - La planificación del territorio y la formación de nuevos asentamientos
 - Asentamientos informales, ordenación general e infraestructuras básicas

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Metodología	Competencias relacionadas	Horas Presenciales y virtuales	Horas de trabajo del estudiante	
		Horas totales		
Clases teóricas	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	8,0	8,0	
Participación en foros a partir de los materiales propuestos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	2,0	2,0	
Estudio y análisis de casos prácticos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	2,0	2,0	
Resolución de ejercicios y problemas	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	2,0	2,0	
Presentación de trabajos		1,0	1,0	
Tutorías individuales y de grupo	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	4,0	4,0	
Sesiones de evaluación		1,0	1,0	
Estudio autónomo individual o de grupo	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11		14,0	14,0
Preparación y redacción de ejercicios prácticos y trabajos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	10,0	10,0	
Búsqueda de documentación o recursos bibliográficos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	6,0	6,0	
Total		20,0	30,0	50,0

Crterios y sistemas de evaluaci3n

Evaluaci3n continua de la participaci3n activa en las clases 10%

Pruebas de evaluaci3n escritas 20%

Análisis de documentos, estudio de casos y participaci3n en su debate 35%

Elaboraci3n y presentaci3n de trabajos de curso 35%

Total 100%

- Para aprobar la asignatura se deber3 obtener un m3nimo de 3 puntos sobre 10 en cada uno de los procedimientos de los que se compone la evaluaci3n, y la nota final ponderada seg3n la tabla anterior ha de ser igual o superior a 5 puntos sobre 10.

- Para obtener el m3nimo de 3 puntos sobre 10 en la evaluaci3n continua de la participaci3n activa en las clases ser3 necesario participar en al menos el 75% de las horas presenciales de la asignatura.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Los recursos de aprendizaje que se pondr3n a disposici3n de los estudiantes ser3n apuntes, art3culos de discusi3n y referencias bibliogr3ficas. Se estudiar3n ejemplo reales de operaciones urban3sticas y arquitect3nicas llevadas a cabo en proyectos de cooperaci3n al desarrollo y casos pr3cticos.

Las actividades virtuales de aprendizaje se realizar3n individualmente y, puntualmente, en equipo a trav3s de un foro.

El apoyo tutorial del profesor al estudiante ser3 presencial

o virtual en funci3n de las necesidades.

Calendario y horario

Ver "Documentos Gu3a Docente"

Tabla de Dedicaci3n del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Metodolog3a	Competencias relacionadas	Horas Presenciales y virtuales	Horas de trabajo del estudiante	
		Horas totales		
Clases te3ricas	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	8,0	8,0	
Participaci3n en foros a partir de los materiales propuestos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	2,0	2,0	
Estudio y an3lisis de casos pr3cticos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	2,0	2,0	
Resoluci3n de ejercicios y problemas	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	2,0	2,0	
Presentaci3n de trabajos		1,0	1,0	
Tutor3as individuales y de grupo	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	4,0	4,0	
Sesiones de evaluaci3n		1,0	1,0	
Estudio aut3nomo individual o de grupo	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11		14,0	14,0
Preparaci3n y redacci3n de ejercicios pr3cticos y trabajos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	10,0	10,0	
B3squeda de documentaci3n o recursos bibliogr3ficos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	6,0	6,0	
Total		20,0	30,0	50,0

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya informaci3n de contacto y breve CV en el que aparezcan sus l3neas de investigaci3n y alguna publicaci3n relevante)

F3lix Jov3 Sandoval (UVa) fjove@arq.uva.es

Jos3 Luis Sainz Guerra (UVa) jlsainzg@ana.uva.es

Idioma en que se imparte

espa3ol