

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

LA COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO

MODIFICADO* Adenda de adaptación de la Guía Docente de la asignatura como consecuencia de la pandemia del Covid-19, durante el curso 2019-2020

1. Denominación de la asignatura:

LA COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO

2. Materia a la que pertenece la asignatura:

ÁMBITOS DE LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Departamento de Construcciones Arquitectónicas, Ing. del Terreno y MMC y TE (UVa) Departamento de Urbanismo y Expresión Gráfica (UVa)

4.a. Profesor/a que imparte la docencia:

Félix Jové Sandoval (UVa) y José Luis Sainz Guerra (UVa)

4.b. Coordinador/a de la Asignatura:

Félix Jové Sandoval (UVa)

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

Primer Curso - Segundo semestre

6. Tipo de asignatura (obligatoria u optativa):

Optativa

7. Número de créditos (ECTS) de la asignatura:

2

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

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

Competencias Generales: G2, G5

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

9. Programa de contenidos

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

9.1. Objetivos docentes
<ul style="list-style-type: none"> • 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
9.2. Unidades docentes (bloques de contenidos)
<p>1. COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA ARQUITECTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vivienda semilla o unidad mínima de subsistencia. Organización funcional - Sistemas constructivos autóctonos y autoconstrucción. Paisaje, lugar y clima <p>2. COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO DEL URBANISMO</p> <ul style="list-style-type: none"> - La planificación del territorio y la formación de nuevos asentamientos - Asentamientos informales, ordenación general e infraestructuras básicas
9.3. Bibliografía
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
<ul style="list-style-type: none"> • Harvey, D. (2009). Conferencia Foro Social Mundial: “el Derecho a la ciudad como alternativa al neoliberalismo”, <http://www.hicnet.org/articles.php?pid=3107> • Davis, M. (2007). “Planeta de ciudades miseria”. Ed. Foca. Mostotes, Madrid. • Ortíz Flores, E. (1996). “Carta por los derechos de la ciudad y la vivienda”. Actas Jornadas Casa de América. Programa cyted. Ministerio de Fomento. Madrid. • González Lobo, C (1999). “Vivienda y ciudad posible”. Ed. Escala. Colombia. • Jové, F. (2011): Arquitectura e identidad cultural en el contexto de la cooperación internacional en el continente africano. TABANQUE Revista pedagógica, 24. dialnet • Ruiperez Palmero, R. (2006). ¿Quién teme a los pobladores? : vigencia y actualización del Housing by people de John Turner frente a la problemática actual del hábitat popular en América Latina. Universidad Nacional de Colombia.
BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

- Rocha, M. & Jové, F. (2015): *Técnicas de Construcción con Tierra, Una Introducción*. Argumentum Edições, Lisboa.
- Sáinz, JL; Camino, M. (coord. 2013): *Hábitat social, digno, sostenible y seguro en Manta, Manabí, Ecuador*. Ed.: AECID, Manta (Ecuador). ISBN: 978-9978-332-94-8
- Sáinz, JL.; Jové, F. (coord. 2010) "La Arquitectura Construida en Tierra. Tradición e innovación". Cátedra Juan de Villanueva, Grupo-TIERRA-UVa. Valladolid
- Vázquez, N.; Durand, P.; De Manuel, E. (eds. 2010) "Jornadas de Arquitectura y Cooperación al Desarrollo". ETSA Sevilla
- Seminario Iberoamericano (2000). "Vivienda de Interés Social. Situación actual y perspectivas". Paraguay. http://issuu.com/cedes/docs/sem-viv_situacion-py
- González Ortíz, H. (2002). "Camino hacia lo alternativo dentro del ámbito conceptual, proyectual y contextual de la arquitectura". Tesis doctoral. ETSA Barcelona. <http://www.tesisenred.net/TDCat-0619102-190229>

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Metodología MODIFICADO*	Competencias relacionadas	Horas virtuales	Horas de trabajo del estudiante	Horas totales
Clases teóricas	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	-		-
Participación en foros a partir de los materiales propuestos	G2, G5, EO11, EO13, EO14, T1, T2, T3, T5, T7, T10, T11	10,0		10,0
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

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

Total	20,0	30,0	50,0
--------------	-------------	-------------	-------------

MODIFICADO* Toda la Metodología de enseñanza y aprendizaje se desarrollarán de modo VIRTUAL a través del Campus Virtual mediante power point, tutorías y asistencia personal al alumno. La presentación de los trabajos se hará mediante tecnologías NO PRESENCIALES.

11. Sistemas de evaluación

Procedimientos	Peso en la calificación final	
Evaluación continua participación activa en las clases	10%	ANULADO*
Análisis de documentos y estudio de casos	30%	40%
Elaboración y presentación de trabajo de curso	60%	60%
Total	100%	100%

ANULADO* La Participación activa en las clases queda compensada por una mayor carga en el análisis de documentos y estudio de casos con tutoría a través del Campus Virtual.

- Para aprobar la asignatura deberá obtenerse un mínimo de 3 puntos sobre 10 en cada uno de los procedimientos de los que se compone la evaluación. La nota final ponderada según la tabla anterior ha de ser igual o superior a 5 puntos sobre 10.
- Para obtener el mínimo de 3 puntos sobre 10 en la evaluación continua será necesario haber participado en al menos el 75% de las horas presenciales de la asignatura. **ANULADO***

ANULADO* Se suprimen las horas presenciales, que serán compensadas por tutorías a través del Campus Virtual.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Los recursos de aprendizaje a disposición de los estudiantes serán apuntes, artículos de discusión y referencias bibliográficas. Se estudiarán ejemplo reales llevados a cabo en proyectos de cooperación al desarrollo y casos prácticos.

Las actividades virtuales de aprendizaje se realizarán individualmente o en equipo a través de un foro. El apoyo tutorial del profesor al estudiante será presencial o virtual en función de las necesidades.

13. Calendarios y horarios:

www.uva.es

14. Idioma en el que se imparte:

Español