

Plan 494 MÁSTER UNIVERSITARIO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL
 PARA EL DESARROLLO
 Asignatura 52601 TEORÍA GENERAL DEL PROYECTO

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

2 créditos ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

Competencias Generales: G3

Competencias Transversales: T1, T3, T4, T5, T6, T7, T9 y T10

Competencias Específicas de las Materias Comunes: E6, E8, E10, E11 y E12

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Conocer qué es un proyecto y sus características más significativas, así como los principales actores que intervienen en su desarrollo.
- Comprender la importancia del proyecto como método para realizar las intervenciones en cooperación al desarrollo.
- Identificar las distintas fases del ciclo de proyecto de cooperación.
- Conocer de forma general la problemática del desarrollo de los proyectos de cooperación

Contenidos

1. TEORÍA GENERAL DEL PROYECTO
 - 1.1. CONTEXTUALIZACIÓN, DEFINICIÓN Y TIPOS. CARACTERÍSTICAS. ACTORES.
 - 1.2. IDEAS PRELIMINARES PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS.
2. CICLO DEL PROYECTO
 - 2.1. IDENTIFICACIÓN, FORMULACIÓN, EJECUCIÓN, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN.
 - 2.2. EJEMPLOS DE PROYECTOS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Metodología	Competencias relacionadas	Horas Presenciales y virtuales	Horas de trabajo del estudiante
Horas totales			
Clases teóricas	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T6 Y T9	8	8
Participación en foros a partir de los materiales propuestos	G3, E6, E8, T1, T3, T4, T5, T6, T7, T9 y T10	3	3
Estudio y análisis de casos prácticos	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T1, T3, T4, T5, T6, T7, T9 y T10	2	2
Resolución de ejercicios y problemas			
Presentación de trabajos	G3, E11, E12, T3, T4, T5, T7 Y T10	1h:20'	1h:20'
Tutorías individuales y de grupo	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T1, T3, T4,	5	5
Sesiones de evaluación	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T1, T3, T4, T5, T6, T7, T9 y T10	40'	40'
Estudio autónomo individual o de grupo		10	10
Preparación y redacción de ejercicios prácticos y trabajos	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T1, T3, T4, T6, T7, T9 y T10	16	16
Búsqueda de documentación o recursos bibliográficos		4	4
Total		20	30

Criterios y sistemas de evaluación

- Evaluación continua de la participación activa en las clases 10%
- Pruebas de evaluación escritas 10%
- Análisis de documentos, estudio de casos y participación en su debate 40%
- Elaboración y presentación de trabajos de curso 40%

Total 100%

Para aprobar la asignatura se deberá obtener un mínimo de 3 puntos sobre 10 en cada uno de los procedimientos de los que se compone la evaluación, y 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 de la participación activa en las clases será necesario participar en al menos el 75% de las horas presenciales de la asignatura.

Calendario y horario

Ver "Documentos Guía Docente"

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

Metodología	Competencias relacionadas	Horas Presenciales y virtuales	Horas de trabajo del estudiante	
		Horas totales		
Clases teóricas	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T6 Y T9	8	8	
Participación en foros a partir de los materiales propuestos	G3, E6, E8, T1, T3, T4, T5, T6, T7, T9 y T10	3	3	3
Estudio y análisis de casos prácticos	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T1, T3, T4, T5, T6, T7, T9 y T10	2	2	
Resolución de ejercicios y problemas				
Presentación de trabajos	G3, E11, E12, T3, T4, T5, T7 Y T10	1h:20'	1h:20'	
Tutorías individuales y de grupo	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T1, T3, T4,	5	5	
Sesiones de evaluación	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T1, T3, T4, T5, T6, T7, T9 y T10	40'	40'	
Estudio autónomo individual o de grupo		10	10	
Preparación y redacción de ejercicios prácticos y trabajos	G3, E6, E8, E10, E11, E12, T1, T3, T4, T6, T7, T9 y T10	16	16	
Búsqueda de documentación o recursos bibliográficos		4	4	
Total		20	30	50

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

SANTIAGO CÁCERES GÓMEZ sancac@eii.uva.es

Idioma en que se imparte

Español