

Plan 494 MÁSTER UNIVERSITARIO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

Asignatura 52594 EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

2 créditos ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

Competencias Generales: G3 y G5

Competencias Transversales: T1, T3, T4, T5, T6, T7, T9, T10 y T12

Competencias Específicas de las Materias Comunes: E3, E6, E8, E10, E11 y E12

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Conocer el concepto de evaluación, sus fundamentos y las topologías más frecuentes.

Conocer los condicionantes fundamentales que plantean los proyectos de investigación como objeto de evaluación.

Señalar las metodologías de evaluación más adecuadas para cada una de las fases del ciclo de vida de un proyecto.

Desarrollar competencias procedimentales para desarrollar con éxito la evaluación de proyectos de cooperación, ya sea autoevaluación o evaluación externa.

Contenidos

1. TEORÍA GENERAL DE LA EVALUACIÓN. EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS DE COOPERACIÓN.

1.1.ROLES Y AGENTES DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS.

1.2.CONDICIONANTES ESPECÍFICOS DE LA EVALUACION DE PROYECTOS.

2. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y ANÁLISIS DE CASOS.

2.1.FASES Y MOMENTOS DEL CICLO EVALUATIVO. SISTEMAS DE INDICADORES.

2.2.ANÁLISIS DE CASOS.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Metodología	Competencias relacionadas	Horas Presenciales y virtuales	Horas de trabajo del estudiante
Horas totales			
Clases teóricas	8 8	16	
Participación en foros a partir de los materiales propuestos		6 6	12
Estudio y análisis de casos prácticos			
Resolución de ejercicios y problemas			
Presentación de trabajos	1h:20	1:20	
Tutorías individuales y de grupo	4	4	
Sesiones de evaluación	40'	40'	
Estudio autónomo individual o de grupo			
Preparación y redacción de ejercicios prácticos y trabajos		16	16
Búsqueda de documentación o recursos bibliográficos			
Total	20 30	50	

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%

## Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Campus Virtual

## 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	8	8	16			
Participación en foros a partir de los materiales propuestos				6	6	12
Estudio y análisis de casos prácticos						
Resolución de ejercicios y problemas						
Presentación de trabajos		1h:20	1:20			
Tutorías individuales y de grupo		4	4			
Sesiones de evaluación		40'	40'			
Estudio autónomo individual o de grupo						
Preparación y redacción de ejercicios prácticos y trabajos				16	16	
Búsqueda de documentación o recursos bibliográficos						
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)

FRANCISCO JAVIER GÓMEZ GONZÁLEZ javier@emp.uva.es

## Idioma en que se imparte

Español