

Plan 494 MÁSTER UNIVERSITARIO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL  
 PARA EL DESARROLLO  
 Asignatura 52606 COOPERACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

2 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

(ver Plan de Estudios y Guía Docente)

Objetivos/Resultados de aprendizaje

(ver Plan de Estudios y Guía Docente)

- Comprender la aportación de la educación superior y la investigación científica y técnica en la consecución de un desarrollo humano sostenible y equitativo..
- Conocer los mecanismos de cooperación internacional científica y técnica.
- Desarrollar capacidad de análisis crítico sobre la cooperación científica y técnica.
- Conocer los instrumentos de la Cooperación Española y Europea en el ámbito de la Cooperación Científica y Técnica.

Contenidos

TEMA 1. NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS DE LA COOPERACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA INTERNACIONAL.

- 1.1 Definición, características y actores de la cooperación científica y tecnológica internacional.
- 1.2 Modalidades de la cooperación científica y tecnológica internacional.

TEMA 2. COOPERACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA INTERNACIONAL AL DESARROLLO EN ESPAÑA Y EUROPA.

Cooperación científica y tecnológica en los Planes Directores de la Cooperación Española.  
 Cooperación Científica y Tecnológica al Desarrollo en Europa.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

(ver Plan de Estudios y Guía Docente)

Criterios y sistemas de evaluación

(ver Plan de Estudios y Guía Docente)

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Ver campus virtual de la asignatura.

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

(ver Plan de Estudios y Guía Docente)

---

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)

Luis Javier Miguel González

ljmigu@eii.uva.es

<http://scholar.google.es/citations?user=8XjYz8QAAAAJ&hl=es>

---

Idioma en que se imparte

español (catellano)

---