



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



FACULTAD
DE CIENCIAS ECONÓMICAS
Y EMPRESARIALES

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO
ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS
PARA EL DESARROLLO:
LA COOPERACIÓN
EN UN MUNDO EN CAMBIO

Máster Interuniversitario Estrategias y Tecnologías para el Desarrollo: La Cooperación en un Mundo en Cambio

Rama de Conocimiento

Ciencias Sociales y Jurídicas

Centros responsables

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. UCM - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas. UPM

Conjunto

U. Politécnica de Madrid (UPM) - U.

Complutense de Madrid (UCM)

Orientación: académica-profesional

Créditos: 90 ECTS

Duración: 1,5 curso (3 semestres)

Modalidad: presencial

Nº plazas: máximo 38 por cada universidad

www.masteretd.org

Objetivos

Afrontar el reto de la búsqueda de respuestas innovadoras a los desafíos de la insostenibilidad social y ambiental, en línea con la Agenda 2030 establecida por Naciones Unidas.

Formar especialistas e investigadores que den sustento analítico y técnico a las respuestas a dichos retos.

Trasladar nuevos enfoques que algunas organizaciones e instituciones internacionales ya están abordando en el ámbito del desarrollo y la sostenibilidad.

El Máster es único en el ámbito nacional -habiendo pocos similares en el ámbito internacional- en aunar las capacidades que derivan de las ciencias sociales y los conocimientos técnicos en campos de la ingeniería relacionados con el desarrollo.

El Máster también recoge el aprendizaje anterior de las cinco ediciones del Máster en Tecnología para el Desarrollo Humano de la Universidad

Politécnica de Madrid y de varios de los títulos de posgrado, másteres y formación continua en el ámbito de la cooperación internacional de la Universidad Complutense de Madrid.

Destinatarios

Titulados procedentes de las ingenierías y arquitectura así como de las ciencias sociales, políticas y económicas. Profesionales del ámbito de la cooperación y el desarrollo (ONGD, organismos internacionales, organismos de cooperación de la administración pública...). Otros titulados con alta vocación para el trabajo en el ámbito del desarrollo desde la innovación.

¿Por qué Estudiar este Máster?

El Máster aporta rigor teórico y fundamentos sólidos, con el mejor profesorado en su área de especialidad.

Utiliza metodologías de aprendizaje que acercan al alumnado a problemas reales.

Busca respuestas innovadoras a los desafíos de insostenibilidad social y ambiental para dar respuesta a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030.

Se proponen nuevos enfoques más allá del sistema tradicional de cooperación, y desde los que algunas organizaciones e instituciones internacionales ya están abordando su trabajo en el ámbito del desarrollo y la sostenibilidad.

Muchas de las instituciones, con las que colabora el Máster, demandan perfiles profesionales como los que se forman con este programa, con énfasis en alianzas multiactor -empresa, administración, ONG y universidad-; lo que abre un gran campo de posibilidades para futuras promociones de este Máster, donde se refuerza el trabajo en grupo y multidisciplinar.

Estructura

- 1º Semestre/Módulo Común
Asignaturas Obligatorias: 30 ECTS
- 2º Semestre/Especialización
Especialidad Políticas: 20 ECTS
Especialidad Tecnologías: 20 ECTS
Asignaturas Optativas: 10 ECTS
- 3º Semestre/Practicum
Prácticas y Trabajo Fin de Máster: 30 ECTS

Plan de Estudios

Tipo de asignatura	ECTS
Obligatorias	30
Optativas	30
Prácticas Externas	15
Trabajo Fin de Máster	15
TOTAL	90

Primer Curso		
Módulo Común	ECTS	Semestre
El Sistema de Cooperación: Actores, Instrumentos y Políticas	5	1º
Introducción a la Teoría del Desarrollo	5	1º
Metodología en el Ciclo de la Ayuda	5	1º
Políticas de Promoción de la Igualdad de Género	5	1º
Redes y Alianzas para el Desarrollo	5	1º
Transformaciones hacia la Sostenibilidad Medioambiental	5	1º
Itinerarios	ECTS	Semestre
Especialidad en Políticas		
Desarrollo Económico: Fundamentos y Políticas	5	2º
El Sistema de Relaciones Internacionales y el Sistema Multilateral	5	2º
Instituciones, Estado y Gobernanza en los Procesos de Desarrollo	5	2º
Métodos Cuantitativos para el Análisis del Desarrollo	5	2º
Especialidad en Tecnologías		
Planificación Territorial y Desarrollo	5	2º
Técnicas Apropriadas de Habitabilidad Básica	5	2º
Técnicas Apropriadas en la Dotación de Servicios Básicos	5	2º
TIC para el Desarrollo	5	2º
Asignaturas Optativas (para ambas especialidades)	ECTS	Semestre
Acuicultura	2,5	2º
Aplicación de SIG e IDEs en el Ciclo de Desarrollo	2,5	2º
Cadena de Valor Agroalimentaria	2,5	2º
Competencias para el Trabajo en Cooperación	2,5	2º
Desigualdades Internacionales, Desarrollo y Políticas de Justicia Social	2,5	2º
Emigración y Desarrollo	2,5	2º
Forestería Comunitaria	2,5	2º
Fundamentos de la Agricultura para el Desarrollo	2,5	2º
Innovación, Desarrollo y Emprendimiento	2,5	2º
Métodos Cualitativos para el Análisis del Desarrollo	2,5	2º
Microfinanzas	2,5	2º
Nuevas Tendencias en la Cooperación: la Emergencia de la Cooperación Sur-Sur y Triangular	2,5	2º

Segundo Curso		
Asignaturas Obligatorias	ECTS	Semestre
Prácticas Profesionales	13	3º
Presentación de las Prácticas Profesionales	2	3º
Trabajo Fin de Máster	15	3º



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



POLITÉCNICA
"Ingeniamos el futuro"

con el apoyo de:



www.ucm.es • www.upm.es



Másteres
U C M



Campus de Excelencia Internacional

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Somosaguas
<http://economicasyempresariales.ucm.es>