

25
1997~2022



UNIVERSIDAD
PABLO^D
OLAVIDE
S E V I L L A

Universidad Pablo de Olavide (Sevilla)

Máster en Ciencias Sociales aplicadas al medio ambiente
(7ª edición)

Presentación

- Máster basado en un programa multidisciplinar que integra conocimientos de antropología, economía, geografía, historia, psicología, sociología...
- Con una innovadora formación epistemológica, teórica y metodológica para comprender la complejidad de los fenómenos socio ambientales.





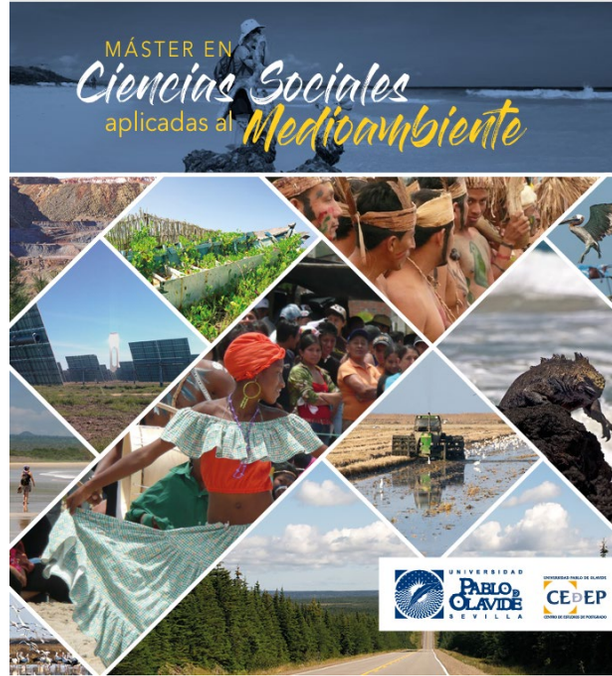
MODALIDAD

Presencial



MÁSTER

Título Oficial



CRÉDITOS ECTS

60



PLAZAS

30

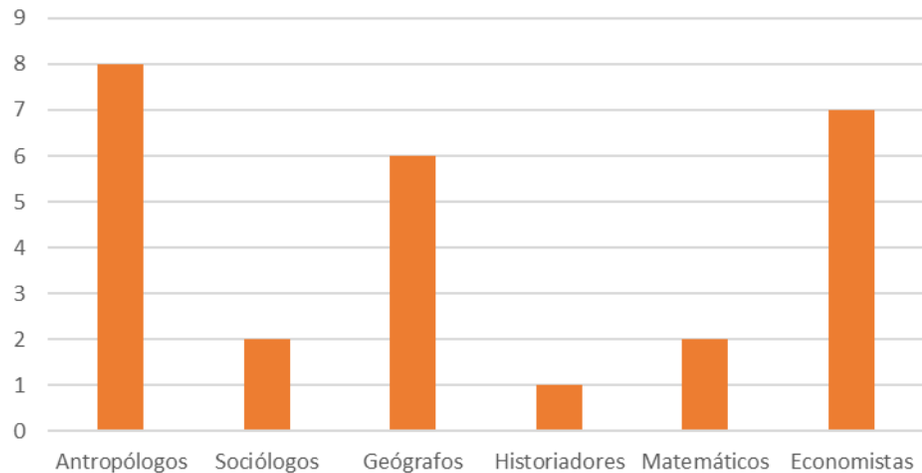
Modalidad, créditos y plazas

Equipo docente

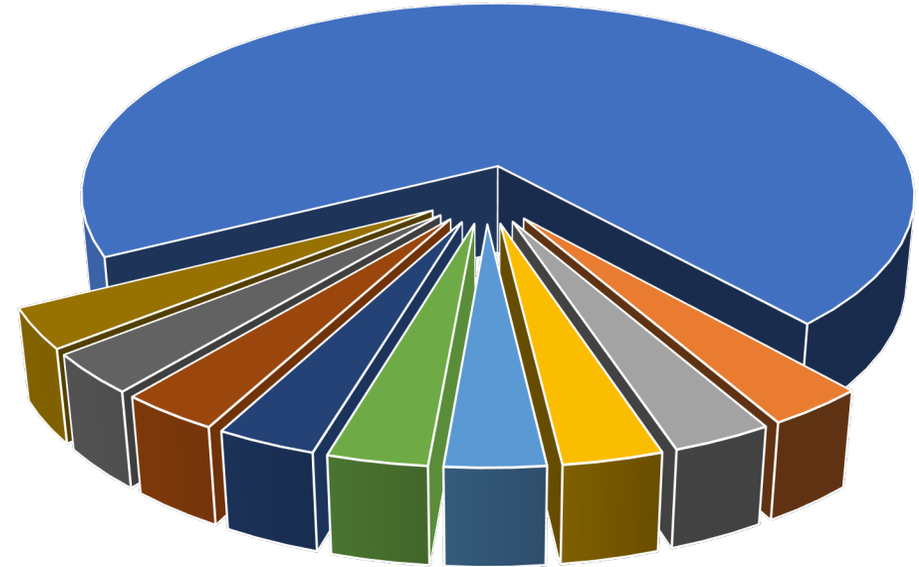


66 % de la UPO y 34% Externos

Equipo multidisciplinar



Universidades e instituciones de procedencia del profesorado.
Curso 2022/2023



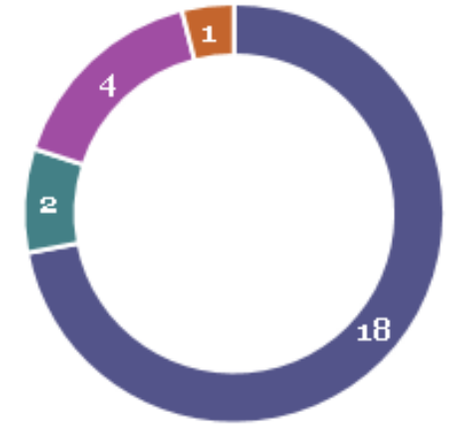
- UPO
- Univ. Jaén
- Univ. Islas Baleares
- Univ. León
- Univ. Valladolid
- Univ. Michigan (USA)
- Univ. Kent (UK)
- European Comission, Join Research Centre (Italia)
- Univ. Bergen (Noruega)
- Univ. Granada



Objetivos de aprendizaje

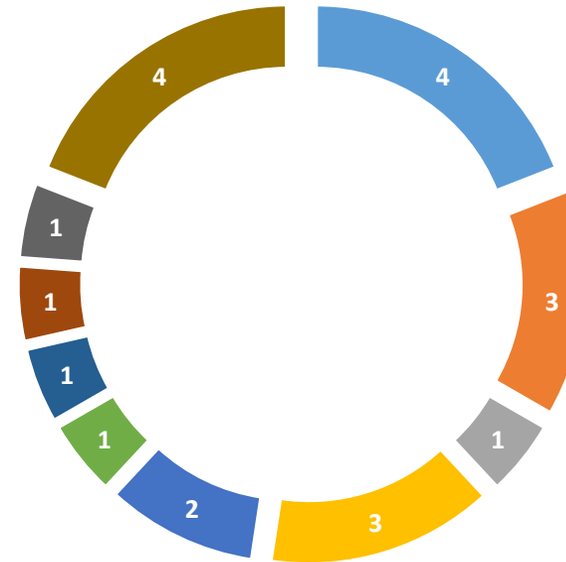
- Capacitar al estudiantado para participar en proyectos de investigación e iniciar sus tesis doctorales en temáticas socio ambientales.
- Capacitar al estudiantado para ejercer una carrera profesional en instituciones/consultorías nacionales o internacionales dedicadas al desarrollo, con especial sensibilidad socio ambiental.

Origen del alumnado



■ Europa ■ Africa ■ América ■ Asia ■

Formación Universitaria



■ Antropología ■ Sociología ■ Geografía
■ Ciencias políticas ■ Derecho ■ Geografía e Historia
■ Comunicación Social ■ Ciencias Ambientales ■ Biología
■ Historia

Perfiles de acceso

- Ciencias Sociales
- Económicas y Políticas
- Ciencias Biológicas y Ambientales
- Humanidades
- Geografía e Historia
- Derecho
- Urbanismo
- Periodismo y Comunicación

Plan de estudios

- 4 asignaturas teóricas
- 3 asignaturas prácticas
- Seminarios aplicados
- Trabajo Fin de Máster

TOTAL: 9 ASIGNATURAS

ASIGNATURAS	ECTS	CARÁCTER
Epistemología de las CCSS Aplicadas al Medioambiente <i>Complejidad, Ciencia Postnormal, Resiliencia y Coevolución en Sistemas Socio-ecológicas</i>	8	OBL
Economía, Sostenibilidad y Conflictos Socioecológicos	4	OBL
Paisaje, Territorio y Procesos de Patrimonialización Ambiental	6	OBL
Servicios Socio-ecosistémicos y Bienes Comunes	4	OBL
Metodologías de Investigación Socio-ambiental I <i>Introducción a técnicas cuantitativas de investigación, Análisis Coste Beneficio (ACB), Análisis Multicriterio, Análisis de Flujos Biofísicos.</i>	8	OBL
Metodologías de Investigación Socio-ambiental II <i>Introducción a la etnografía, metodologías participativas, introducción al método historiográfico.</i>	8	OBL
Metodologías para el Análisis Espacial y Representación Territorial <i>Análisis Espacial, representación cartográfica, introducción a los SIG.</i>	4	OBL
Seminarios Aplicados a Problemas Socio-ambientales <i>Turismo y Medioambiente, Medioambiente y gestión de costas, Medioambiente urbano, salida de campo.</i>	10	OBL
Trabajo Fin de Máster	8	OBL

EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES APLICADAS A MEDIOAMBIENTE

Antropoceno

Complejidad

Socio-ecosistemas y resiliencia socio-ecológica

Ciencia postnormal

Coevolución

Ciencias de la sostenibilidad

ECONOMÍA, SOSTENIBILIDAD Y CONFLICTOS SOCIOECOLÓGICOS

- *Introducción a la economía y sostenibilidad*
- *Economía ecológica*
- *Metabolismo social*
- *Conflictos socio-ecológicos*

SERVICIOS SOCIO-ECOSISTÉMICOS Y BIENES COMUNES

- El marco de los servicios de los ecosistemas desde la economía ecológica
- Los servicios de los socio-ecosistemas: una crítica desde la antropología al marco de los servicios de los ecosistemas
- Bienes comunes y gobernanza

METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN I (Cuantitativas)

Introducción a las técnicas cuantitativas I

Análisis cuantitativos de datos

Análisis de flujos de materiales y energía

Análisis de costes y beneficios

Evaluación multicriterio

Análisis de flujos biofísicos: huella hídrica

METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN II (Cualitativas)

- Metodologías etnográficas
- Metodologías participativas
- Método historiográfico e historia ambiental

METODOLOGÍAS PARA EL ANÁLISIS ESPACIAL Y REPRESENTACIÓN TERRITORIAL



Indicadores y Tasas



Matrices de transición para el estudio de series de cambio



Análisis multicriterio



Composiciones cartográficas

SEMINARIOS APLICADOS A PROBLEMAS SOCIO-AMBIENTALES

- 1.- Turismo de base local y resiliencia socio-ecológica
- 2.- Ciudad, medio ambiente y cohesión social
- 3.- Gestión del agua y de la sequía
- 4.- Cambio Climático y Transición energética
- 5.- Salidas de campo

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Tipología 1: Proyecto de investigación (definición del problema de estudio, contextualización, conceptualización, definición de la hipótesis de trabajo, concreción de/los objetivos principales; objetivos secundarios; metodologías de trabajo, cronograma y bibliografía)

Tipología 2: Artículo (usualmente asociado a los TFM cuantitativos)



Salidas de campo

Propuestas de salidas de campo:

- Salida 1. La Upo y su entorno: ciudad, medio ambiente y cohesión social
- Salida 2. El Socioecosistema de las dehesas en la sierra de Aracena: turismo de base local y resiliencia socioecológica
- Salida 3. El recurso agua en el entorno de Doñana: gestión del agua y la sequía, cambio climático



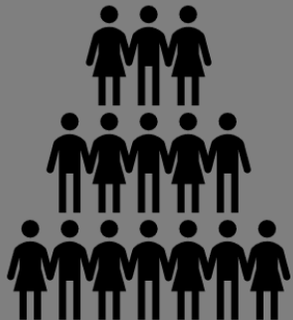
Actividades transversales

- **Curso de Competencias digitales**
 - La información en la actualidad
 - La información científica
 - Recursos de información
 - Redacción de trabajos de investigación
 - Presentación, defensa y difusión de trabajos
- **Curso de inserción laboral para el ámbito de medio ambiente**
- **Mesa redonda con la dirección de los grupos de investigación vinculados al máster**
- **Mesa redonda con egresados del master**
- **Participación en otras actividades organizadas por otros másteres de la UPO.**

Trabajos Fin de Máster



Grupos de investigación

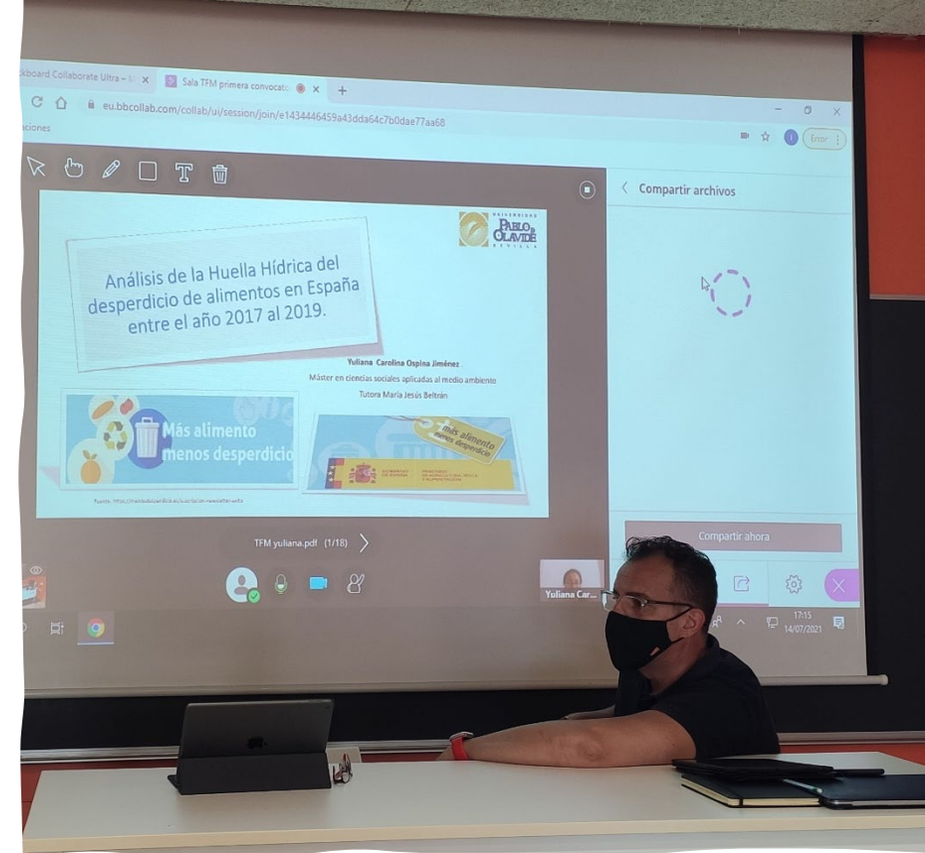
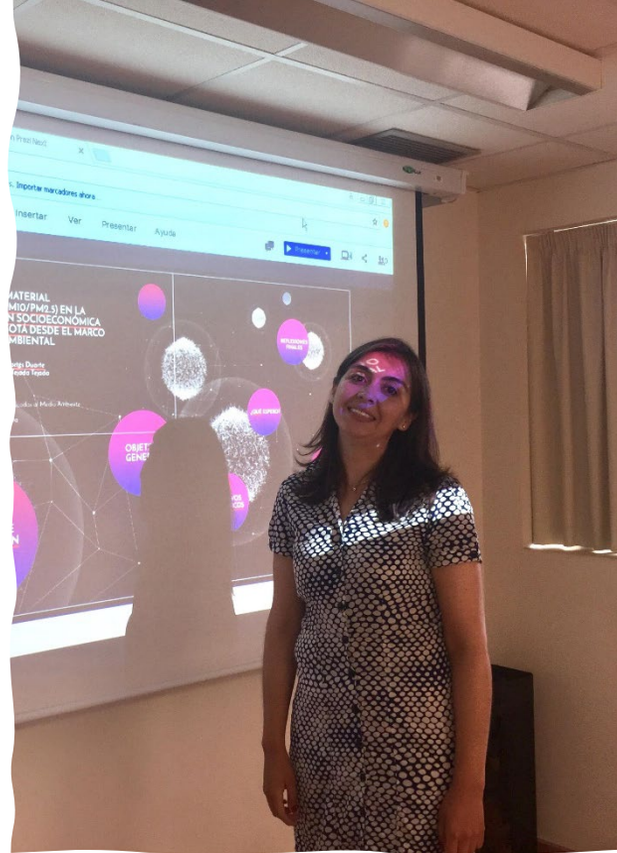


Grupos de investigación asociados al máster:

- GLOBAL CHANGE RESEARCH (HUM 750)
- COASTAL ENVIROMENTS (RNM 911)
- ESTRUCTURAS Y SISTEMAS TERRITORIALES (GIEST) (HUM 396). UNIVERSIDAD DE SEVILLA
- MÉTODOS CUANTITATIVOS EN EMPRESA Y ECONOMÍA (SEJ 332)
- INVESTIGACIÓN SOCIAL Y ACCIÓN PARTICIPATIVA (SEJ 218)
- TALLER DE INVESTIGACIONES TERRITORIALES Y AMBIENTALES (HUM 738)
- MEMORIA DE ANDALUCÍA, POLITICA, SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE EN LOS SIGLOS XIX Y XX (HUM 681)

Egresados

Acceso al Doctorado



Requisitos de acceso al doctorado

- **GENERAL.-** Para el acceso a un programa oficial de doctorado será necesario estar en posesión de los **títulos oficiales españoles de Grado, o equivalente**, y de **Máster Universitario**, siempre que se hayan superado, al menos **300 créditos ECTS** en el conjunto de estas dos enseñanzas.
- **ESPECÍFICOS.-**
- **Programa de Ciencias Sociales** [Acceso directo con el máster Ciencias Sociales aplicadas al medio ambiente]
- **Programa Medio ambiente y sociedad** [B2+Acceso directo con el máster Ciencias Sociales aplicadas la medio ambiente]



Evaluación del máster

- Satisfacción Global del alumnado sobre el master (2021/2022): 4,3/5
- Tasa de abandono: 0%
- Tasa de eficiencia: 100%
- Tasa de éxito: 100%

Datos del curso 2019/2020



Verifica 24/4/2017

Renovación de la acreditación 2020/21



Calendario de matriculación



FASE GENERAL (2ª fase):
Del 23 de junio al 5 de julio 2023

Ver Distrito Unico Andaluz [DUA](#)



Información y Contacto

- comisionmastermedioambiente@upo.es
- mtejtej@upo.es
- [UPO Postgrado - Máster Universitario en Ciencias Sociales Aplicadas al Medioambiente](#)