



Campus Tecnológico de Málaga
 Plaza de la Legión Española, 1
 29007 Málaga, España
 T. (+34) 952 028 411
 T. (+34) 952 028 419
 malaga@unia.es



Campus Santa María de La Rábida
 Paraje La Rábida, s/n
 21819 Palos de la Frontera, Huelva, España
 T. (+34) 959 350158
 Fax. (+34) 959 350 158
 larabida@unia.es



Campus Antonio Machado de Baeza
 Plaza Santa Cruz, s/n
 23440 Baeza, Jaén, España
 T. (+34) 953 742775
 Fax. (+34) 953 742 975
 baeza@unia.es



Campus de la Cartuja
 Monasterio de la Cartuja
 Américo Vespucio, 2
 41092 Sevilla, España
 T. (+34) 954 462299
 Fax. (+34) 954 462 288
 sevilla@unia.es



@UNIAuniversidad
 #UNIAPOSG



www.unia.es



**MÁSTERES
 UNIVERSITARIOS**

**TECNOLOGÍA
 AMBIENTAL**

Área de Ciencias Experimentales y Tecnología



TECNOLOGÍA AMBIENTAL

Área de Ciencias Experimentales y Tecnología

OBJETIVOS E INTERÉS DEL MÁSTER

Formar a especialistas en Ingeniería Ambiental, capaces de diagnosticar problemas ambientales y adoptar soluciones tecnológica y científicamente fundamentadas. Introducir al estudiante en diferentes especialidades de la investigación científica relacionadas con el Medio Ambiente.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO EL MÁSTER?

El máster está dirigido a titulados universitarios en licenciaturas y grados de todas las especialidades de Ingeniería, Arquitectura y Ciencias.

PLAN DE ESTUDIOS

El Plan de estudios oferta 107 ECTS de los que el estudiante debe superar al menos 60 ECTS para obtener el título. Se imparte durante un curso académico en dos fases:

- FORMACIÓN DOCENTE (48 ECTS):

- Módulo de Ingeniería Ambiental.
- Módulo de Instrumentos de Gestión Ambiental.
- Módulo de Herramientas de investigación.
- Prácticas en Empresas

- TRABAJO FIN DE MÁSTER (investigador o profesional). (12 ECTS).

PERFIL DEL PROFESORADO

Profesores universitarios de universidades andaluzas y españolas. Especialistas de empresas y centros de investigación nacionales e internacionales.

METODOLOGÍA

Clases presenciales y/o videoconferencias. Gestión docente a través de plataforma Moodle. Prácticas de laboratorio. Salidas de campo. Evaluación continua. Asesoramiento personalizado para Prácticas en Empresas. Plan de Acción Tutorial. Movilidad internacional.

ENTIDADES COLABORADORAS

El Máster cuenta con las siguientes empresas patrocinadoras: ENDESA, CEPSA, Atlantic Copper, Antonio España e Hijos, Aguas de Huelva-Hidralia, Puerto de Huelva, Diputación Provincial de Huelva.

Por otra parte se han firmado acuerdos de colaboración para prácticas de empresas de nuestros estudiantes con más de 50 empresas nacionales e internacionales.

DATOS ESENCIALES DEL MÁSTER

Nº Créditos	Formación Docente: 48 ECTS Trabajo Fin de Máster: 12 ECTS
Modalidad	Presencial
Universidad coordinadora	Universidad de Huelva
Universidad/es participantes	Universidad Internacional de Andalucía
Dirección	Dr. Juan Pedro Bolívar Raya y José Antonio Dueñas Díaz, Universidad de Huelva.
Lugar de realización	Campus Santa María de La Rábida, Palos de la Frontera (Huelva)
Información web	www.unia.es/tecnologiaambiental www.mastertecnologiaambiental.com
Contacto	Campus Santa María de La Rábida, Palos de la Frontera (Huelva)