

# Ingeniería y Arquitectura

## Máster Universitario en Tecnología Ambiental

---

### Modalidad

Presencial

### Universidades participantes

Universidad de Huelva, UNIA

### Sede responsable

Santa María de La Rábida

[www.unia.es/tecnologia-ambiental](http://www.unia.es/tecnologia-ambiental)



### Presentación

Se ofrece formación de especialistas que cubran el vacío profesional en el área de la ingeniería ambiental. También técnicas especializadas en el diseño, explotación y mantenimiento de instalaciones de energías renovables.

### Salidas profesionales

Diseño de instalaciones de tratamiento, dirección de investigación medioambiental, gestión de calidad ambiental, entre otras.

# Ingeniería y Arquitectura

## Máster Universitario en **Tecnología Ambiental**

---

### Modalidad

Presencial

### Universidades participantes

Universidad de Huelva, UNIA

### Sede responsable

Santa María de La Rábida

[www.unia.es/tecnologia-ambiental](http://www.unia.es/tecnologia-ambiental)

### Programa

1. Contaminación y tratamiento de aguas.
2. Tratamiento y control de la contaminación atmosférica.
3. Origen y tratamiento de residuos.
4. Contaminación y recuperación de suelos
5. Energías renovables y eficiencia energética.
6. Origen y control de la contaminación acústica.
7. Origen y control de las radiaciones.
8. Bioingeniería ambiental.
9. Evaluación y Prevención Ambiental
10. Sistemas de Gestión e Información Ambiental.