



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA,
ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL



CRÉDITOS: 240 créditos europeos

ETS de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Campus Ciudad Universitaria. Avenida Puerta de Hierro, 2-4.
28040 Madrid. Teléfono: +34 91 067 07 24
www.etsiaab.upm.es

PERFIL PROFESIONAL

El Grado en Ingeniería Agroambiental forma profesionales con capacidad para:

- Desarrollar y aplicar las metodologías propias de la ingeniería para evaluar y gestionar la calidad ambiental en la agricultura, ganadería, industrias agrarias y alimentarias y en el medio rural.
- Planificar actividad agropecuaria generadora de biodiversidad y otros servicios ambientales en zonas protegidas y no protegidas.
- Analizar el impacto ambiental de un producto o servicio agrario durante todas las etapas de su existencia (ciclo de vida).
- Desarrollar proyectos para la obtención de biocombustibles y otras energías renovables.
- Obtener y utilizar los bigdata ambientales para resolución de problemas de ingeniería ambiental y creación de modelos predictivos.
- Desarrollar y aplicar las metodologías de la agricultura ecológica.
- Afrontar el reto de la seguridad alimentaria respetando el medio ambiente.
- Acceder directamente a la formación de Ingeniero/a Agrónomo/a a través del Máster de Ingeniería Agronómica.
- Acceder directamente a numerosos másteres que ofrece la ETSIAAB.
- Alta empleabilidad.

ESPECIALIDADES

- Producción agraria y medio ambiente.
- Desarrollo sostenible del medio rural y políticas agroambientales.
- Ingeniería de actuaciones e infraestructuras en el área agroambiental.
- Agroenergética.

etsiaab.upm.es

