



TECNOLOGÍAS AGROFORESTALES Y MEDIOAMBIENTALES

CURSO 2019/20

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID www.upm.es
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Doctorado
Rectorado, Edificio B, Pº Juan XXIII, 11



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



ETS de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria
y de Biosistemas

Subdirección de Investigación y Postgrado
Edificio Agrónomos, Av. Puerta de Hierro, 2
secretaria.ip.etsiaab@upm.es Tls.: 91 06 70708 / 70766

Programa de Doctorado en Tecnología
Agroambiental para una Agricultura Sostenible



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROGRAMA DE DOCTORADO

Doctorado en

Tecnología Agroambiental
para una
Agricultura Sostenible



Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

DOCTORADO EN TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Organización / Organisation

Subdirección de Investigación y Posgrado, E.T.S.I. Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.

e-mail: secretaria.ip.etsiaab@upm.es

Coordinadora / Coordinator

Ana Moliner Aramendía e-mail: ana.moliner@upm.es

Teléfono: +34 91 06 71067

Secretario académico / Academic secretary

David Menoyo Luque e-mail: david.menoyo@upm.es

Teléfono: +34 91 06 71065

Gestión administrativa / Administrative Office

Carmen Diéguez e-mail: carmen.dieguez@upm.es

Teléfono: +34 91 06 71033

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN / RESEARCH GROUPS

- Grupo de Agroenergética. María Dolores Curt (md.curt@upm.es)
- Calidad de Suelos y Aplicaciones Medioambientales. Alberto Masaguer (alberto.masaguer@upm.es)
- Contaminación de Agroecosistemas por las prácticas agrícolas. Antonio Vallejo (antonio.vallejo@upm.es)
- Economía Agraria y de los recursos naturales. Isabel Bardají Azcárate (isabel.bardaji@upm.es)
- Manejo integrado de plagas. Elisa Viñuela Sandoval (elisa.vinuela@upm.es)
- Pedofract. Miguel Ángel Martín Martín (miguelangel.martin@upm.es)
- Grupo de Sistemas agrarios (AgSystems). Miguel Quemada Sáenz-Badillos (miguel.quemada@upm.es)
- Grupo de Investigación en Viticultura. José Ramón Lissarrague (joseramon.lissarrague@upm.es)
- Producción Animal. Dolores Carro Travieso (dolores.carro@upm.es)

www.upm.es/observatorio/

blogs.upm.es/doctoradotapas/es/presentacion

CENTRO: ETS de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.

Campus Ciudad Universitaria. Avd. Puerta de Hierro, 2-4. 28040 Madrid. Teléfonos: 91 06 70708

www.etsiaab.upm.es

OBJETIVO:

El objetivo principal del programa es la formación de investigadores que sean capaces de generar nuevos conocimientos e innovar en el manejo y desarrollo de tecnologías agrícolas, ganaderas y económicas para una producción sostenible en sistemas agrarios y para la recuperación de espacios degradados.

El perfil profesional es el de especialistas en tecnologías agroambientales, ganaderas y económicas para una Agricultura sostenible con la titulación de Doctor. La demanda de doctores especializados en estas áreas es creciente, tanto por parte de universidades, como de centros de investigación, centros tecnológicos y empresas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

1. Economía Agraria y de los Recursos Naturales
2. Producción Animal
3. Sistemas de cultivo: Producción y protección
4. Tecnología Agroambiental

CENTRE: ETS de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.

Campus Ciudad Universitaria. Avd. Puerta de Hierro, 2-4. 28040 Madrid. Phones: +34 91 06 70708

www.etsiaab.upm.es

GOALS:

The main objective of the programme is to train researchers who are capable of generating new knowledge and innovating in the management and development of agricultural, livestock and economic technologies for sustainable production in farm systems and the recovery of degraded areas.

The professional profile is that of specialists in agri-environmental, livestock, and economic technologies for sustainable agriculture with the qualification of Doctor. The demand for doctors specialised in these areas is growing; both from universities, research centres, technology centers and companies.

LINES OF RESEARCH

1. Agricultural and Natural Resources Economics
2. Animal Production
3. Agronomy Systems: Plant production and protection
4. Agro-Environmental Technology