

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: **Ingeniería Agronómica**

Responsable del Grupo: **Peña Navaridas, José Miguel**

Área de conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Teléfono: 941299734 **Correo electrónico:** jmiguel.penya@unirioja.es

Área: Agricultura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Peña Navaridas, José Miguel	Agricultura y Alimentación	Colaborador Doctor
Barrio Díez, Juan José	Agricultura y Alimentación	TEU
Gómez Garrido, Javier	Agricultura y Alimentación	Asociado
González Fandos, María Elena	Agricultura y Alimentación	CU
López Alonso, Miguel	Agricultura y Alimentación	TU
Tascón Vegas, Alberto	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Ordenación del Territorio, Medio Ambiente, edificios e instalaciones agroindustriales y alimentarios.
Ingeniería de procesos enológicos y agroindustriales.
Estudios de viabilidad y producción, valoraciones.

Biotecnología.
Olivicultura y elaiotecnía.
Fotointerpretación y manejo de fotografías de satélite.
Instalaciones depuradoras en agroalimentación, cálculo y diseño.
Incendios y explosiones en Industrias Agrarias.
Acciones de cálculo en silo agrícolas.
Educación en Ingeniería Agraria y de Biosistemas.
Optimización de Diseño de Industrias Agrarias.
Higiene, Seguridad y Salud Laboral en la Industria Agraria.
Conservación de Alimentos.



Oferta científica y tecnológica

Proyectos y direcciones de obra.
Ingeniería de procesos en industrias agroalimentarias y enológicas.
Estudios de viabilidad y producción, valoraciones.
Biotecnología.

Relaciones nacionales e internacionales

Sociedad Española Agroingeniería. Antonio Torregrosa.
Consejo General de Colegios de Ingenieros Agrónomos. Felipe Martínez Zaporta.
Asociación Española de Mahebrología. Cristina Gil Albarellos.
Sociedad Española de Hortofruticultura. Vicente Maroto.
Asociación Española de Riegos y Drenajes. (AERYD). Alfonso Pardo.
European Agroengineering (Euragen). Rafael Dal Re.
Departamento de Tecnología de los Alimentos (Madrid). Karen González Chamorro.
