



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS
Alumnos a los que se les ha otorgado el Premio Extraordinario de Tesis Doctorales (Curso 2015-16) (*):

Apellidos y nombre:	Programa de Doctorado:	Título de la Tesis:
Benito Barba, Alejandro	210A- Biotecnología Agraria y Forestal y Recursos Fitogenéticos	Caracterización de poblaciones de vid silvestre de la Península Ibérica.
Capa Morocho, Mirian Irene	02D9- Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible	Climate variability effects on field crops in iberian Peninsula. Predictability.
Fernández Beccaccia Costa, Amanda	02D9- Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible	Ammonia and methane gas emissions from pig slurry: variability induced through feeding strategies.
Fernández Gallego, María del Mar	02D9- Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible	Compatibilidad de Eretmocerus mundus Mercet (Hymenoptera:Aphelinidae) y Amblyseius swirskii Athias-Henriot (Acari:Phytoseiidae), importantes enemigos naturales de la mosca blanca Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera:Aleyrodidae) en cultivos hortícolas, con nuevas barreras físicas selectivas y modernos plaguicidas.
Flachsbarth, Insa	02E1 – Economía Agraria, Alimentaria y de los Recursos Naturales	A multi-scale analysis of transforming agricultural markets in the context of globalization: implications for natural resources, food prices and rural poverty in Latin America.
Garrido Arandia, María	02E4- Biotecnología y Recursos Genéticos de Plantas y Microorganismos Asociados	Estudio de la alergenicidad en Alt a1, una proteína única de hongos.
Garrido Izard, Miguel	02D4 – Agroingeniería	Development and field testing of lidar applications in agricultural mobile vehicles: safety, in-row tree evaluation and crop assessment.
Gómez Paccard, Clara	02D9- Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible	Amelioration of a degraded acid soil from SW Spain by no-tillage and ca-amendment.
Jiménez Ariza, Heidi Tatiana	02D4 – Agroingeniería	Supervisión multidistribuida para el control de procesos de conservación de productos agroalimentarios: optimización de calidad del producto.

(*)

Premios propuestos por la Comisión de Doctorado de la Universidad Politécnica de Madrid, en su reunión del 21 de noviembre de 2017