

Las presentes **JORNADAS** están integradas en las actividades docentes del Máster en Tecnologías Avanzadas para el Desarrollo Agroforestal, y del Doctorado en Ciencias e Ingeniería Agroalimentaria y de Biosistemas, de la E.T.S. de Ingenierías Agrarias de Palencia, y están **DIRIGIDAS A**: Estudiantes universitarios de grado y posgrado del ámbito de la Ingeniería Agroforestal, y de las ingenierías y ciencias afines, y público en general con una formación y/o experiencia en las temáticas impartidas en las Jornadas.

OBJETIVO: La actual situación económica exige la aplicación del concepto de ecoeficiencia en el sector agroforestal y en el sector agroalimentario, entendida como la estrategia que permite minimizar el uso de los recursos naturales en la actividad económica, manteniendo un nivel de servicios adecuado, minimizando el impacto de estas actividades y permitiendo la reutilización y reciclado de servicios.

Lugar de celebración de las VIII Jornadas:

ETSII Agrarias, Edificio E del Campus de la Yutera. Universidad de Valladolid
Avda. Madrid 44, 34004, Palencia
Centro Cultural de la Diputación de Palencia
Plaza Abilio Calderón s.n. 34071, Palencia
CONFERENCIA VIRTUAL

Plazas limitadas. Inscripción gratuita.

Es posible la inscripción tanto para conferencias aisladas, como para todo.

Se expedirá certificado de asistencia a los asistentes a más de un 75% de las actividades.

Más información sobre las Jornadas, o sobre los Másteres:

Enrique Relea Gangas: Tel: 979 108 313. Email: erelea@iaf.uva.es

Jesús Martín Gil. Tel: 979 108 347. Email: jesusmartingil@gmail.com

Departamento de Ingeniería Agrícola y Forestal
GIR-TADRUS (Tecnologías Avanzadas aplicadas al Desarrollo RUrual Sostenible)
Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia
URL:<http://www.master-agroforestal.uva.es/>

Instituciones colaboradoras:

Diputación de Palencia
GIR-TADRUS (Tecnologías Avanzadas aplicadas al Desarrollo Rural Sostenible)
Red Iberoamericana de Energía (REDIENE)
Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Centro Tordesillas de Relaciones con Iberoamérica de la UVA
Cátedra Brasil de la UVA



MÁSTER EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA EL DESARROLLO AGROFORESTAL



DOCTORADO EN CIENCIA E INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

VIII JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO AGROFORESTAL

II Workshop sobre Ecoeficiencia y Ecoinnovación en el Sector Agroforestal

Mayo de 2014

INSCRIPCIÓN LIBRE y GRATUITA:

Solicitudes a: erelea@iaf.uva.es

Enrique Relea Gangas. Tel: 979 10 83 13.

Departamento de Ingeniería Agrícola y Forestal

GIR-TADRUS (Tecnologías Avanzadas aplicadas al Desarrollo Rural Sostenible)



Universidad de Valladolid

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia

PROGRAMA DE LAS ACTIVIDADES

LUNES 19 DE MAYO

Título del taller: Métodos geofísicos para el desarrollo agroforestal

CONFERENCIA: Contribuição de métodos geofísicos para a optimização do uso de solos agroflorestais

PONENTE: Dr. Nuno Maria Siqueira Alte da Veiga

INSTITUCION: Universidade de Coimbra

PAIS: Portugal

TIPO DE TALLER: Presencial Teórico

SESIÓN: día 19/05/2014 de 16 a 18 h.

LUGAR: Seminario E-310. ETSIIAA de Palencia. Campus de La Yutera. Palencia

MARTES 20 DE MAYO

SESIÓN DE DISCUSIÓN Y VISITA AL CAMPO: Interacción suelo-planta por métodos geofísicos en la chopera de Soto de Cerrato

PONENTES: Dr. Nuno Maria Siqueira Alte da Veiga, Dr. Salvador Hernández Navarro, Dra. Mercedes Sánchez Báscones, Dr. Jesús Martín Gil, D. Cassyo Araujo, D. Ramón Polanco, D. Luis Fernando Sánchez Sastre, Dr. Norlan Ruiz Potosme, Dña. Carmen Bravo Sánchez, Dña. Paula Carrión Prieto, y Dra. Adriana Correa Güimaraes

INSTITUCION: Universidade de Coimbra (Portugal)

-Universidad de Valladolid-Universidade Federal de Pelotas (Brasil)- IES Trinidad Arroyo (Palencia)

PAIS: Portugal-España

TIPO DE TALLER: Presencial Teórico - Práctico

SESIÓN: día 20/05/2014 de 09 a 14 h

LUGAR: Seminario E-310. ETSIIAA de Palencia. Campus de La Yutera. Palencia y Campos de prácticas de la chopera de Soto de Cerrato

Título del taller: Nanotecnologías y Microscopía Electrónica para el desarrollo agroforestal

CONFERENCIA: Tecnologías emergentes en Ingeniería Agroforestal

PONENTE: Dr. Cassyo Araujo, Dr. Pablo Martín Ramos, Dr. Jesús Martín Gil, Dr. Luis Manuel Navas Gracia

INSTITUCION: Universidade Federal de Pelotas (Brasil)-Universidad de Valladolid

PAIS: Brasil y España

SESIÓN: martes 20/05/2014 de 17:30 a 18:30 h.

LUGAR: Centro Cultural de la Diputación de Palencia. Plaza Abilio Calderón 6. Palencia

CONFERENCIA: Microscopía Electrónica: Fundamentos y aplicaciones

PONENTE: Dr. Manuel Avella. Unidad de Microscopía Avanzada

INSTITUCION: : Parque Científico UVA

PAIS: España

SESIÓN: martes 20/05/2014 de 18:30 a 19:30 h.

LUGAR: Centro Cultural de la Diputación de Palencia. Plaza Abilio Calderón 6. Palencia

MIERCOLES 21 DE MAYO

Visita: Utilización de la microscopía electrónica en el sector Agroforestal

PONENTE: Dr. Manuel Avella. Unidad de Microscopía Avanzada

INSTITUCION: Parque Científico UVA; Edificio I+D - Campus Miguel Delibes Pº Belén, 11; 47011 Valladolid - España (Spain)

Telf: +34 98318 6395; Fax: +34 98318 4712 ; um.parque.cientifico@uva.es

PAIS: España

SESIÓN: miércoles 21/05/2014 de 9:45 a 14:00 h.

LUGAR: Edificio I+D, Campus Miguel Delibes. Valladolid

JUEVES 22 DE MAYO

Visita: Gestión Ambiental y de la Calidad en la Empresa

INSTITUCION: Empresa C & Foods

PAIS: España

SESIÓN: jueves 22/05/2014 de 9:30 a 14:00 h.

LUGAR: Empresa C & Foods. Valladolid