



SEMINARIO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS NATURALES

INNOVACIONES EN LA GESTIÓN DE LA BIOMASA FORESTAL ANTE EL CAMBIO GLOBAL

JUEVES, 11 DE ABRIL DE 2024, 15,30-19,30 h
EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN, CAMPUS DE MIERES

15.30-15.45

INAUGURACIÓN.

Prof. Dr. Ángel Martín Rodríguez, Director de la Escuela Politécnica de Mieres, Universidad de Oviedo.

Prof. Dr. José Luis Rodríguez Gallego, Coordinador del programa de doctorado DIRENA. Universidad de Oviedo.

15.45-17.15

PONENCIAS PRINCIPALES.

15.45-16.15

Nuevas perspectivas en la gestión forestal ante el cambio global y la transición energética.

Prof. Dr. Marcos Barrio Anta, Grupo de investigación SmarForest. Asturias Raw Materials Institute AsRaM. Universidad de Oviedo.

16.15-16.45

Innovación en la estimación de recursos en la era del big data y los sensores remotos.

Prof. Dr. Carlos Antonio López Sánchez, Grupo de investigación SmarForest. Asturias Raw Materials Institute AsRaM. Universidad de Oviedo.

16.45-17.15

Compensación de emisiones de CO₂ y el mercado de los créditos de carbono.

Prof. Dra. Asunción Cámara Obregón, Grupo de investigación SmarForest. Asturias Raw Materials Institute AsRaM. Universidad de Oviedo.

17.15-17.30

PAUSA-CAFÉ.

17.30-19.30

PONENCIAS INVITADAS.

17.30-18.30

Biomasa forestal y cambio climático: Megaincendios forestales.

Dra. Ing. Mercedes Guijarro Guzmán, Grupo de Incendios Forestales, Instituto de Ciencias Forestales (CSIC-INIA). Presidenta Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF).

18.30-19.30

Desarrollo de proyectos de valorización energética de biomasa forestal.

Dr. Ing. Miguel Ángel Balboa Murias, Ingeniero Bioenergía. Norvento Enerxía, S. L. Lugo.

19.30

CONCLUSIÓN Y CIERRE DEL SEMINARIO.

Inscripción

Enviar correo electrónico a direna@uniovi.es indicando "asistencia seminario 11 de abril" en el asunto, incluyendo nombre completo y actividad (estudiante, empresa, administración, Universidad o centro de investigación) y si la asistencia va a ser presencial o a través de la plataforma Teams. **Fecha límite: 5 de abril, a las 14 h.**

Este seminario se convalidará por 5 horas de formación específica del doctorado DIRENA tras la asistencia y entrega de una tarea que será indicada a los alumnos durante el transcurso de la jornada.