



Seminario sobre capacidades analíticas de los laboratorios de la Red de Suelos

Lunes 31 de Mayo de 2021

La finalidad de esta actividad es promover la movilidad de los jóvenes investigadores entre los laboratorios de la Red. La identificación de metodologías y habilidades que puedan ayudar y complementar los trabajos que contratados pre-doctorales o post-doctorales llevan a cabo en sus laboratorios pueden dan lugar a sinergias y colaboraciones entre ellos.

Esta actividad pretende fomentar el conocimiento sobre las capacidades técnicas de cada laboratorio perteneciente a la Red de Suelos para facilitar el acceso a la futura convocatoria de acciones de movilidad entre personal de la red.

9.00: Bienvenida

9.15: Ana Segura. Microbiología Ambiental y Biodegradación. Estación Experimental del Zaidín (CSIC-Granada)

9.30: Beatriz Gamiz. Agroquímica ambiental. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (CSIC-Sevilla)

9.45: Heike Knicker. Materia Orgánica en Suelos y Sedimentos (MOSS). Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNASE-CSIC).

10.00: César Plaza. Materia orgánica de suelos, Gestión Ambiental de Residuos, y Cambio Global. Instituto de Ciencias Agrarias de Madrid (ICA-CSIC)

10.15: Café

10.45: Jorge Álvaro. Manejo de Suelo y Cambio Global. Estación Experimental Aula Dei de Zaragoza (EEAD-CSIC)

11:00: Jose Alfonso Gómez. Manejo y conservación del agua y el suelo. Instituto de Agricultura Sostenible de Córdoba (IAS-CSIC)

11.15: Jesús Marín. Contaminación de Suelos y Aguas: Diagnóstico, Prevención y Remediación. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA-CSIC)



11.30: Carlos García. Grupo de Enzimología y Biorremediación de Suelos y Residuos Orgánicos. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC, Murcia)

11.45: Victoria Ochoa. Departamento de Biología y Geología, Física y Química Inorgánica. Universidad Rey Juan Carlos (Madrid)

12:00 Fin del seminario

La reunión se seguirá virtualmente