

PROGRAMA SEMINARIOS 2018-2019

Miércoles 28 de noviembre 12:30h

Título: "El uso de isótopos para evaluar el efecto del descenso del freático en el estado fisiológico de la vegetación de Doñana"

Dra. Maria Cruz Díaz

Catedrática de Ecología de la Universidad de Sevilla

Miércoles 12 de diciembre 12:30h

Título: " Efectos directos e indirectos del cambio climático sobre Phytophthora cinnamomi en bosques y dehesas del sur peninsular "

Dra. María Serrano Moral.

Doctora Marie Curie en el IRNAS (CSIC)

Miércoles 23 de enero 2019 12.30

Título: "Dorotea Barnés y el fin de la edad de plata de la ciencia española"

Prof. Santiago Lago Aranda

Catedrático jubilado de la Universidad Pablo de Olavide

Miércoles 13 de febrero 12:30h

Título: "Homeostasis de cloruro en plantas: función, regulación y discriminación de nitrato"

Dr. José Manuel Colmenero Flores.

Científico Titular del IRNAS (CSIC)

Miércoles 13 de marzo 12:30h

Título: "Aportes de nueva materia orgánica pueden disminuir las reservas de carbono orgánico del suelo. La paradoja del priming effect y sus descriptores biogeoquímicos bajo diferentes rotaciones de cultivo"

Dr. Marco Panitieri.

Doctor Juan de la Cierva Incorporación CSIC

Jueves 23 de mayo 12:30h

Título: "Centre for Integrated Biowaste Research: 10 años de investigación con residuos orgánicos en Nueva Zelanda"

Dra. Maria Jesús Gutiérrez Ginés.

Institute of Environmental Science and Research Ltd., Christchurch, New Zealand

Jueves 23 de mayo 12:30h

Título: "Thermophilic Enzymes with Applications in Industrial Biotechnology"

Prof. Jennifer Littlechild

University of Exeter, Reino Unido

Miércoles 5 de junio 12:30h

Título: " Problemáticas ambientales de la región del alto Magdalena, Colombia"

Profesor John Jairo Sandoval Valencia

Facultad de ciencias Agropecuaria, Universidad de Cundinamarca (Colombia)

Miércoles 10 de julio 12:00h

Título: “Aprovechamiento de residuos orgánicos en Colombia para la obtención de biogás, hidrógeno, compost y productos de valor añadido bajo el concepto de biorefinería”

Dr. Ivan Cabezas Rojas

Politécnico Grancolombiano y Universidad Santo Tomás (Colombia)

Miércoles 10 de julio 12:45h

Título: “El Análisis de Ciclo de Vida como herramienta para toma de decisiones en el diseño de procesos”

Dra. Paola Andrea Acevedo Pabón

Universidad Santo Tomás y Universidad Cooperativa de Colombia