

PROGRAMA SEMINARIOS 2022-2023

Miércoles 2 de noviembre 2022, 12:30h

Título: "¿De qué forma se ve condicionada la dinámica de C en suelos de dehesas mediterráneas, ante un futuro escenario de cambio climático? Un experimento de "drying-rewetting" mediante marcaje con radiocarbono (14C)"

Layla Márquez Sam-Emeterio
Titulada superior del IRNAS (CSIC)

Miércoles 30 de Noviembre 2022, 12:30h

Título: "Transcriptómica en la patología forestal"

Cristina Zamora Ballesteros
Investigadora Postdoctoral del IRNAS (CSIC)

Miércoles 11 de enero 2022, 12:30h

Título: "Adaptación a la sequía y variación intraespecífica en especies forestales"

José Alberto Ramírez-Valiente
Investigador post-doctoral del CREAM (Barcelona)

Miércoles 1 de febrero 2023, 12:30h

Título: " Metagenómica funcional como herramienta para descubrir nuevos antimicrobianos y nuevos genes de resistencia"

Cynthia Alias Villegas
Investigadora postdoctoral del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo, CABD-UPO-CSIC

Miércoles 22 de febrero 2023, 12:30h

Título: "Regulación del desarrollo vegetal y manejo de cultivos a través de la nutrición con cloruro: una herramienta novedosa para mejorar la eficiencia en el uso del agua y nitrógeno"

Miguel Ángel Rosales Villegas
Investigador Postdoctoral del IRNAS (CSIC)

Miércoles 15 de marzo 2023, 12:30h

Título: " Estrategias para optimizar el comportamiento de agroquímicos emergentes en el suelo" Beatriz Gámiz Ruiz

Investigadora Postdoctoral del IRNAS (CSIC)

Miércoles 12 de abril 2023, 12:30h

Título: " Valorización de biomasa lignocelulósica y residuos orgánicos mediante técnicas termoquímicas"

Manuel Jesús Díaz Blanco
Catedrático de Universidad en la Universidad de Huelva

Miércoles 17 de mayo 2023, 12:30h

Título: "Bases fisiológicas para el desarrollo de soluciones científicas y tecnológicas para problemas del ámbito agrario y urbano"

Virginia Hernández Santana

Investigadora Postdoctoral del IRNAS (CSIC)

Miércoles 24 de mayo 2023, 12:30h

Título: "Dinámica de compuestos alelopáticos en suelos agrícolas en relación con su aprovechamiento como plaguicidas naturales."

José Antonio Galán Pérez

Investigador Postdoctoral del IRNAS (CSIC)

Miércoles 7 de junio 2023, 12:30h

Título: "La crisis de reproducibilidad en Ciencia"

Francisco Rodríguez Sánchez

Contratado postdoctoral en la Universidad de Sevilla

Miércoles 28 de junio 2023, 12:30h

Título: "Implementación de técnicas de análisis de imagen para el estudio y control de agentes de alteración microbiológicos en el arte rupestre de Canarias"

Alba Fuentes Porto

Investigadora posdoctoral Margarita Salas en la Universidad de La Laguna (ULL)