



## Seminarios predoctorales 2019

**Miércoles a las 12:30 h en el Salón de Actos del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).**

### **30 enero:**

- Marta Gil Martínez: *Restauración de las comunidades microbianas mediante reforestación en suelos contaminados por elementos traza*. Doctoranda en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
- José Antonio Delgado Romero: *Vida microbiana en stand-by: Importancia y métodos de estudio*. Doctorando en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS). **CANCELADA.**

### **6 febrero:**

- Layla San Emeterio: *Análisis isotópico directo de compuestos específicos mediante pirolisis (Py-CSIA) de corteza y lignina: obtención de biomarcadores*. Doctoranda en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
- Celia Claudia Moreno Portillo: *Biorrecuperación de un suelo contaminado con hidrocarburos aromáticos policíclicos mediante el uso de consorcios de microorganismos*. Estudiante de Máster de la Universidad de Sevilla.

### **3 abril:**

- Paloma Campos de Mayorazgo: *Eficiencia de biochars en la remediación de suelos contaminados con elementos traza*. Doctoranda en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
- Adrián Pérez Arcoiza: *Evaluación de la contribución relativa de la fotosíntesis y las relaciones hídricas del olivo, en el crecimiento del fruto y la acumulación de aceite*. Doctorando en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).

### **22 mayo:**

- Enrique Gómez: *Enzimas extracelulares. Importancia y comportamiento frente a temperatura y desecación en el medio natural*. Doctorando en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
- María Dolores Hidalgo: *Interactive effects of climate change and intensity of herbivores on the functional structure of herbaceous communities in the south of*



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Instituto de  
Recursos Naturales  
y Agrobiología  
de Sevilla

*the Iberian Peninsula*. Doctoranda en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).

## 12 junio:

- Alba Lara Moreno: *Biorrecuperación de suelos contaminados mediante el empleo de herramientas biológicas, genómicas y químicas*. Doctoranda en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
- Saray Gutiérrez Gordillo: *¿Cuánto influye la variedad de almendro en nuestra estrategia de riego deficitario?* Doctoranda en el Centro IFAPA Las Torres-Tomejil (Sevilla)