



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de  
Ecología

## 3<sup>a</sup> Jornada Científica de Ecología

Desde el Vie, 13/06/2025 - 09:00

Jornadas



| 3 <sup>a</sup> Jornada Científica, Departamento de Ecología |   |
|---|---|
| 09:00   | Bienvenida y presentación   |
| 09:15 Camilo Insuasti                                       | When the wildness calls: evolution by feralization in almond ( <i>Prunus dulcis</i> )   |
| 09:35 María Medina  | Efecto del método de revegetación y aumento de temperatura en el rebrote de la encina y el quejigo  |
| 09:55 Marcelo Serrano                                       | Búsqueda de sustancia repelentes para la restauración de los bosques de Quercus a través de siembra directa   |
| 10:15 Daniel Agea   | Effects of forest management on soil CO <sub>2</sub> fluxes   |
| 10:35 Tatiana Bello   | Variables esenciales para la caracterización y seguimiento remoto de ecosistemas de montaña a lo largo de un gradiente biogeográfico: del dato a la toma de decisiones. |
| Descanso  |   |
| 11:30 Fernando Morales                                      | Gobernanza en la restauración de ecosistemas a gran escala<br>¿Quién decide?  |
| 11:55 María Gómez   | NANOREMI: Magnetoflujo contra la contaminación de los humedales   |
| 12:15 Silke Martínez  | Biogeography and phylogeny as drivers of biofilm and subcuticular microorganisms in echinoderms   |
| 12:35 Luis Galindo  | Phylogenetics, light perception and marine-freshwater ecological transitions in microbial eukaryotes  |
| 12:55 Nacho Peralta   | Unificación de las predicciones de bleaching en corales   |
| 13:15 Isabel Reche  | Desentrañando la complejidad del ciclo del nitrógeno en el antropoceno  |
| 14:00 ... Refrigerio y Confraternización                    |   |

## Salón de Grados de la Facultad de Ciencias

- **09:00. Bienvenida y presentación.**
- **09:15. Camilo Insuasti.** When the wilderness calls: evolution by feralization in almond (*Prunus dulcis*)
- **09:35. María Medina.** Efecto del método de revegetación y aumento de temperatura en el rebrote de la encina y el quejigo.
- **09:55. Marcelo Serrano.** Búsqueda de sustancias repelentes para la restauración de los bosques de *Quercus* a través de siembra directa.
- **10:15. Daniel Agea.** Effects of forest management on soil CO<sub>2</sub> fluxes.
- **10:35. Tatiana Bello.** Variables esenciales para la caracterización y seguimiento remoto de ecosistemas de montaña a lo largo de un gradiente biogeográfico: del dato a la toma de decisiones.
- **Descanso.**
- **11:30. Fernando Morales.** Gobernanza en la restauración de ecosistemas a gran escala ¿Quién decide?
- **11:55. María Gómez.** NANOREM: Magneto contra la contaminación de los humedales.
- **12:15. Silke Martínez.** Biogeography and phylogeny as drivers of biofilm and subcuticular microbiomes in echinoderms.
- **12:35. Luis Galindo.** Phylogenetics, light perception and marine-freshwater ecological transitions in microbial eukaryotes.
- **12:55. Nacho Peralta.** Unificación de las predicciones de bleaching en corales.
- **13:15. Isabel Reche.** Desentrañando la complejidad del ciclo del nitrógeno en el antropoceno.
- **14:00 ... Refrigerio y Confraternización.**