

# EN BUSCA DEL EUREKA (III)

18 DE MAYO DE 2026

AULA M2  
(Jacques-Louis Lion)

## EXPOSICIONES DE TFG

¿TFG a la vista? Tus compañeros de la Facultad de Ciencias vuelven para contarte cómo lo hicieron. Ven, inspírate y pregunta todo lo que necesites.

- 16:30-17:00** Análisis in silico e in vitro de variantes del regulado transcripcional LuxR de *Aliivibrio fischeri*.  
**Ponente: Ángel Navarro Fernández.**
- 17:00-17:30** Inferencia de redes de regulación génica mediada por potenciadores en células endoteliales arteriales mediante integración de datos multiómicos.  
**Ponente: Jaime Pérez Linares.**
- 17:30-17:45** Descanso.
- 17:45-18:15** Caracterización funcional y genómica de una toxina antimetabolito producida por *Pseudomonas syringae* pv. tomato.  
**Ponente: Rebeca Peral Vicente.**
- 18:15-18:45** Mecanismos de incorporación de carbono inorgánico en *Ellislandia elongata* (J.Ellis & Solander) K. R. Hind & G. W. Saunders.  
**Ponente: Lorena Moreno Gallego.**

*TFGs reales, experiencias reales. Aprende de quienes ya han pasado por ello.*

### Organizadores:

