

MÁSTER EN ECOLOGÍA













PRESENTACIÓN DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

(Convocatoria Extraordinaria)

(Promoción 2023-25)

Comisión evaluadora A

Edificio de Biología, Aula Sótano 3 Miércoles 25 de junio de 2025

10:00 Sara Gómez Ballesteros. Captura diferencial de polinizadores en función del color en pan traps: abejas y sírfidos (Insecta: Hymenoptera: Apoidea & Diptera: Syrphidae) de España

10:40 Alex Ramirez Landaverde. Morfología y capacidad del barbo común, Luciobarbus bocagei (Steindachner, 1864), para superar barreras de velocidad: Aplicación en una escala para peces en el río Arlanza.

11:20 Juan Antonio Fernández Morales. Análisis de los flujos de obtención de energía e impacto en el medio de la población neolítica de la Cueva de la Dehesilla.

12:00 Laura Vena Pérez. Evaluación del efecto del aumento de diversidad intraespecífica en el cultivo del garbanzo (Cicer arietinum L.) sobre la diversidad de especies arvenses en secanos mediterráneos..

12:50 Sara Miguel Ruiz. "Esto no es Yellowstone": Percepciones sociales en torno a la renaturalización pasiva en la Montaña Oriental Leonesa, una región de montaña del noroeste peninsular (NW Spain).

13:30(*) Alejandro de Dios Barros. ¿Las colonias felinas afectan al comportamiento antidepredatorio de las especies de aves urbanas de Madrid? Una aproximación científica pre, durante y post COVID-19.

Departamento de Ecología

Facultad de Ciencias Universidad Autónoma de Madrid

Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución

Facultad de Biología **Universidad Complutense de Madrid**

NOTA: los estudiantes dispondrán de 10-15 minutos para la presentación de su Trabajo Fin de Máster, seguidos de 15 minutos de debate con la comisión. Los actos son públicos, excepto TFMs sujetos a confidencialidad de datos (*).

Comisión evaluadora B

Edificio de Biología, Aula: Sótano 1 Viernes 20 de junio de 2025

10:00 Sofía Serrano Arranz. Indicadores físico-químicos de calidad ecológica en ríos temporales mediterráneos durante la fase seca.

10:30 María Rodríguez Sendín. Diferencias en la descomposición de peces cebra sobre tapetes microbianos de diferente origen dentro de mesocosmos.

11:00 Pedro Palencia de la Puente. Estructura y servicios ecosistémicos de las comunidades de vertebrados carroñeros en ambientes montañosos agropecuarios y abandonados de la Cordillera Cantábrica.

11:30 Sara López Rey. Propuesta de régimen de caudales ecológicos para los ríos de la Reserva de la Biosfera del Cabriel.

Comisión evaluadora C

Edificio de Biología, Aula: 004 Viernes 25 de junio de 2025

10:00 Jaione Martínez García. Evaluación de interacciones competitivas entre ungulados utilizando registros de accidentes de tráfico en la Comunidad Autónoma de Castilla y León..

10:30 Javier Sánchez González. Variaciones temporales y espaciales en la estructura funcional de las comunidades de escarabajos coprófagos de la Comunidad de Madrid.

11:00 Elisa Forgione Ciarrocchi. Predicción de la expansión del lobo en Centroeuropa mediante un modelo basado en agentes espacialmente explícitos bajo distintos escenarios de gestión.

11:30 Sara López Rey. Propuesta de régimen de caudales ecológicos para los ríos de la Reserva de la Biosfera del Cabriel.