

## **CURSO 2022-23**

### **LECTURA Y DEFENSA TRABAJOS FIN DE MASTER. MASTER EN BIOTECNOLOGIA**

#### **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: 19 Y 20 DE SEPTIEMBRE 2023**

##### **Tribunal 3**

Jose Antonio Gómez Vidal (Presidente)

Mercedes Gómez Samblás (Secretaria)

Aurelio Moraleda Muñoz (Vocal)

**Lugar: AULA FC Sala de Conferencias (ubicada en Sección de Matemáticas).**

Día: 19/09/2023

Hora: 17:00

Título: Modulación de la síntesis de capsaicina en frutos de pimiento (*Capsicum annuum* L).

Alumno/a: Alberto Jurado Flores

Tutor: José Manuel Palma Martínez, Francisco Javier Corpas Aguirre.

Día: 19/09/2023

Hora: 17:30

Título: Título: Semisíntesis de derivados del ácido betulínico y evaluación de su actividad anticancerígena

Alumno/a: Laura Sánchez Quevedo

Tutor: Rachid Chahboun Karimi, Antonio J. Fernández Vargas.

Día: 19/09/2023

Hora: 18:00

Título: Remediation of cyanotoxins using constructed wetlands: assessing efficiency an exploring fungal communities as potential biodegradation agents.

Alumno/a: Javier Rueda Carmona

Tutor: Elisabet Aranda Ballesteros y Anders Johansen

Día: 19/09/2023

Hora: 18:30

Título: Optimización de las propiedades de síntesis en modelos in vitro de colágeno para su uso en regeneración ósea

Alumno/a: Nuria Sánchez Herrera

Tutor: Elena Macías Sánchez

Día: 20/09/2023

Hora: 17:00

Título: Efecto de las relaciones antagonistas sobre la diversidad microbiana mediante análisis de microcosmos

Alumno/a: Luis Alejandro Ramírez Ramos

Tutor: M<sup>a</sup> Esther Fárez Vidal, Antonio M. Martín platero

Día: 20/09/2023

Hora: 17:30

Título: Esteatosis inducida por nanopartículas lipídicas: efecto sobre la enzima PARP-1 y el factor YAP1

Alumno/a: Xabier Prieto Grande

Tutor: Francisco David Martín Oliva

Día: 20/09/2023

Hora: 18:00

Título: Estudio conformacional de MamC mediante técnicas biofísicas

Alumno/a: Kyara Mariana Núñez Llerena

Tutor: Ana Isabel Azuaga Fortes, Salvador Casares Atienza

Día: 20/09/2023

Hora: 18:30

Título: A system for transcription and retrotransposition of L1 promoter variants

Alumno/a: Pablo Macías Sánchez

Tutor: Francisco José Sánchez Luque