

CURSO 2022-23

LECTURA Y DEFENSA TRABAJOS FIN DE MASTER. MASTER EN BIOTECNOLOGIA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: 19 DE SEPTIEMBRE 2023

Tribunal 2

Concepción Calvo Sainz (Presidente)
María Isabel Rodríguez Lara (Secretaria)
Guillermo Barturen Briñas (Vocal)

Lugar: AULA A11 Facultad de Ciencias

Día: 19/09/2023

Hora: 16:00

Título: Determinación de la capacidad degradativa de papeles conductores por hongos filamentosos.

Alumno/a: Álvaro Blasco Bermúdez

Tutor: Elisabet Aranda Ballesteros, Tatiana Robledo Mahón

Día: 19/09/2023

Hora: 16:30

Título: Improving Control of the Growth and Size of Lysozyme Crystals through the Method of Seeding in Agarose

Alumno/a: Diego Alejandro Cobar Arguello

Tutor: José Antonio Gavira Gallardo, Luis Álvarez de Cienfuegos Rodríguez

Día: 19/09/2023

Hora: 17:00

Título: Nanoanticuerpos terapéuticos frente al virus del sars-cov-2

Alumno/a: Sara Tejel Leonat

Tutor: Inmaculada Ramírez Macías, Miguel Soriano Rodríguez

Día: 19/09/2023

Hora: 17:30

Título: Anticuerpos monoclonales humanos contra el sars-cov-2

Alumno/a: María Dolores Gómez Capel

Tutor: Miguel Soriano Rodríguez, Inmaculada Ramírez Macías

Día: 19/09/2023

Hora: 18:00

Título: Estudio de la melatonina para prevenir la quimiorresistencia en células escamosas de cáncer de cabeza y cuello tratadas con cisplatino

Alumno/a: María José López Tovar

Tutor: Germaine Escames Rosa

Día: 19/09/2023

Hora: 18:30

Título: Caracterización del efecto de la interacción entre *Myxococcus xanthus* y *Sinorhizobium meliloti* en la adhesión del rizobio a la raíz de *Medicago trunculata* en la formación de nódulos

Alumno/a: Eliana Gómez Jiménez

Tutor: Aurelio Moraleda Muñoz

Día: 19/09/2023

Hora: 19:00

Título: Simbiosis microbiana para la mejora ambiental en Marte: un enfoque alternativo para la eliminación de perclorato y su oxigenación utilizando la bacteria *Dechloromonas agitata* CKB y la cianobacteria *Chroococcidiopsis thermalis* PCC 7203

Alumno/a: Blanca Contreras García

Tutor: Juan M. González Grau, Aurelio Moraleda Muñoz