

CURSO 2021-2022

LECTURA Y DEFENSA TRABAJOS FIN DE MASTER CONVOCATORIA JULIO 2021

Tribunal 3

Rachid Chahboun Karimi (Presidente)

Antonio Raúl Pérez Gálvez (Secretario)

María José Soto Misffut (Vocal)

AULA A23. Facultad de Ciencias

Día: 21/07/2022

Hora: 9 y 15 min

Modalidad on line: <https://meet.google.com/grd-nyoo-ymi>

Título: Chemical characterisation of the mycodegradation of plastics using FTIR-ATR

Alumno/a: Paola Fernández Sanmartín

Día: 21/07/2022

Hora: 9 y 45 min

Título: Uso de biomateriales como biosensores y bioadsorbentes

Alumno/a: Mónica Jiménez Carretero

Día: 21/07/2022

Hora: 10 y 15 min

Título: Producción de cristales de dihidropirimidinasa entrecruzados y evaluación preliminar de su actividad enzimática

Alumno/a: Ortiz Santander, Alejandro

Día: 21/07/2022

Hora: 10 y 45 min

Título: Estudio funcional del sistema de dos componentes MifS/MifR en *Pseudomonas aeruginosa*

Alumno/a: Kelsey Aguirre Schilder

CONFIDENCIAL

Día: 21/07/2022

Hora: 11 y 15 min

Título: Comparación de métodos para la síntesis de biopelículas y efectos de agentes antimicrobianos sobre las mismas

Alumno/a: María I. Trices Gómez

Día: 21/07/2022

Hora: 11 y 45 min

Título: Desarrollo de sensores para envasado inteligente

Alumno/a: M^a Angustias Torres-Molina Jiménez

Día: 21/07/2022

Hora: 12 y 15 min

Título: Estudio de la capacidad de inducción de hemólisis en cepas de *Staphylococcus epidermidis*

Alumno/a: Emilio Gómez Vázquez

Día: 21/07/2022

Hora: 12 y 45 min

Título: El silicio como potencial herramienta biotecnológica frente al estrés salino en plantas de arroz (*Oryza sativa* L.)

Alumno/a: Grecia Isabel Alfonzo García