

CURSO 2021-22

LECTURA Y DEFENSA TRABAJOS FIN DE MASTER CONVOCATORIA JULIO 2021

Tribunal 1

Darío Acuña Castroviejo (Presidente)

Michael Hackenberg (Secretario)

Mónica Díaz Gavilán (Vocal)

AULA A21. Facultad de Ciencias

Día: 20/7/2022

Hora: 09:00

Título: Enfoque multidisciplinar del estudio de las fracciones celulares proteicas de *Stenotrophomonas bentonitica* BII-R7 y su implicación en la biorreducción de selenio

Alumno/a: Raúl E. Linares Jiménez

CONFIDENCIAL

Día: 20/7/2022

Hora: 09:30

Título: Bioseguridad de enmiendas agrícolas para la protección de cultivos contra la salinidad

Alumno/a: María García Toledo

Día: 20/7/2022

Hora: 10:00

Título: Optimización de la formulación de *Bacillus amyloliquefaciens* cepa bc2 para su aplicación como promotor de crecimiento vegetal

Alumno/a: Nora Pamela Pacheco De la Cruz

Día: 20/7/2022

Hora: 10:30

Título: Caracterización del regulador transcripcional de tipo CRP MXAN_6248 de *Myxococcus xanthus* durante la depredación de *Sinorhizobium meliloti*

Alumno/a: Sabina Kiara Guedes García

Día: 20/7/2022

Hora: 11:00

Título: Estudio de la degradación de macrolásticos y aditivos por hongos ligninolíticos

Alumno/a: Alejandro Requena Menéndez

Día: 20/7/2022

Hora: 11:30

Título: Protein Replacement Therapy for Friedreich Ataxia: Exploring the potential of the blood-brain barrier shuttle peptides

Alumno/a: Muhammad Ismaeel Ahmed

Día: 20/7/2022

Hora: 12:00

Título: Interacción entre Óxido Nítrico, Sulfuro de Hidrógeno y Sistemas Antioxidantes en *Arabidopsis thaliana*

Alumno/a: Jorge De La O Sánchez

Día: 20/7/2022

Hora: 12:30

Título: Metodología de extracción y caracterización biológica y funcional de sustancias poliméricas extracelulares secretadas por parásitos tripanosomátidos de la abeja de la miel

Alumno/a: Pedro García Olmedo

CONFIDENCIAL

Día: 20/7/2022

Hora: 13:00

Título: Caracterización de la actividad microbiana en microcosmos de bentonita con selenio, para la gestión de residuos radiactivos de alta actividad

Alumno/a: Pablo Garrido Gallego