





MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA ACTO DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE TFM CURSO 2024/2025 CONVOCATORIA DE JULIO

Por la presente, se les convoca al acto de Exposición y Defensa de Trabajo Fin de Máster que tendrá lugar el próximo **jueves 24 de julio de 2025**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

AULA: AULA / A.00.02 PALA A PLANTA BAJA

TRIBUNAL:

Dr. Alberto Arias Pérez (Presidente)

Dr. Carlos Rodríguez García (Vocal)

Dr. Jose Belquior Goncalves Neto (Secretario)

Dra. Laureana Rebordinos González (Suplente)

Hora acto	Alumno/a	Título TFM
10:00	Leticia Medina Ortega	Aplicación de herramientas estadísticas para la mejora de informes técnicos en investigación pesquera
10:40	Cristina Pastor Vizcaíno	Respuestas fisiológicas de crustáceos decápodos a las variaciones de salinidad: implicaciones para la adaptabilidad y colonización del intermareal







MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA ACTO DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE TFM CURSO 2024/2025 CONVOCATORIA DE JULIO

Por la presente, se les convoca al acto de Exposición y Defensa de Trabajo Fin de Máster que tendrá lugar el próximo **jueves 24 de julio de 2025**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

AULA: AULA / B.00.05 PALA B PLANTA BAJA

TRIBUNAL:

Dr. Manuel Alejandro Merlo Torres (Presidente)

Dr. Ignacio Ruiz-Jarabo de la Rocha (Vocal)

Dr. Paula Simó Mirabet (Secretario)

Dra. Remedios Cabrera Castro (Suplente)

Hora acto	Alumno/a	Título TFM
10:00	Rubén Huesa Cerdán	Bases moleculares de los efectos de la programación nutricional sobre la respuesta al estrés en dorada
10:40	Ana Salas González	Efecto de la exposición al aire tras la alimentación con adición de aceites esenciales sobre el metabolismo y bienestar animal de la dorada (Sparus aurata)







MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA ACTO DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE TFM CURSO 2024/2025 CONVOCATORIA DE JULIO

Por la presente, se les convoca al acto de Exposición y Defensa de Trabajo Fin de Máster que tendrá lugar el próximo **jueves 24 de julio de 2025**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

AULA: AULA / A.00.03 PALA A PLANTA BAJA

TRIBUNAL:

Dr. Ignacio Moreno Garrido (Presidente)

Dra. Milagros Oliva Ramírez (Vocal)

Dr. Ismael Jerez Cepa (Secretario)

Dra. Patricia Herrera Pérez (Suplente)

Hora acto	Alumno/a	Título TFM
10:00	Laura Muñoz Rivera	Evaluación in vitro de compuestos bioactivos obtenidos a partir de la macroalga parda Rugulopterix okamurae