

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA
ACTO DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE TFM
CONVOCATORIA DE DICIEMBRE

Por la presente, se les convoca al acto de Exposición y Defensa de Trabajo Fin de Máster que tendrá lugar el próximo **14 de diciembre de 2020** a través de la plataforma Google-Meet mediante el enlace <https://meet.google.com/kto-dcay-etq> (tenéis enlace directo en el campus virtual del TFM) en el horario que se detalla a continuación:

TRIBUNAL:

Dr. Juan Miguel Mancera (presidente)
Dra. Patricia Herrera Pérez (secretario)
Dra. Laureana Rebordinos (vocal)
Suplente: Dra. M^a Paz Jiménez

Hora acto	Alumno/a	Título TFM
9.30 h	Soria Azaaouaj	“Aprovechamiento de macroalgas de estero para su aplicación en alimentación humana. Nuevas aplicaciones y formas de presentación.”
9.35 h	Ferdaouss Lamouifi	“Identificación de compuestos naturales procedentes de macroalgas potencialmente estimulantes del sistema inmunológico de los peces y las mejores formas de extracción”

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA
ACTO DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE TFM
CONVOCATORIA DE DICIEMBRE

Por la presente, se les convoca al acto de Exposición y Defensa de Trabajo Fin de Máster que tendrá lugar el próximo **14 de diciembre de 2020** a través de la plataforma Google-Meet mediante el enlace <https://meet.google.com/kto-dcay-etq> (tenéis enlace directo en el campus virtual del TFM) en el horario que se detalla a continuación:

TRIBUNAL:

Dr. Juan Miguel Mancera (presidente)

Dr. Manuel Alejandro Merlo Torres (secretario)

Dra. Ivone Czerwinski (vocal)

Suplente: Dra. Milagrosa Oliva Ramírez

Hora acto	Alumno/a	Título TFM
11.30 h	Mireia Canet Chaqués	“Efecto de las diferentes frecuencias de alimentación sobre el rendimiento productivo, metabolismo y estrés de la lubina (<i>Dicentrarchus labrax</i>)”
12.05 h	Pablo Delgado Rubio	“Análisis comparativo de las tallas mínimas y las tallas de primera madurez de ocho especies de bivalvos de interés pesquero”
12.40 h	Alberto García González	“Estudio de la biología y del crecimiento de la especie <i>Capros aper</i> (Linnaeus, 1758)”