

## Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros

### Asignación Provisional de los Trabajo Fin de Máster. Curso 2020/2021

Título	Tutores	Alumno/a
Aspectos biológicos del gallo cochino ( <i>Balistes capriscus</i> Gmelin, 1789) (Balistidae) en Canarias y Cabo Verde. Recomendaciones para su gestión pesquera sostenible.	José M.G. Pajuelo & José M. Lorenzo	Gonzalo Tejera Romero
Aspectos biológicos de la catalufa ( <i>Heteropriacanthus fulgens</i> (Lowe, 1838)) (Priacanthidae) en Canarias. Recomendaciones para su gestión pesquera sostenible.	José M. Lorenzo & José M.G. Pajuelo	Rocío Arenas Ruiz
Estudio biológico y comportamiento de la mantelina ( <i>Gymnura altavela</i> ) en el Archipiélago Canario.	David Jiménez Alvarado & José J. Castro	Ana María Espino Ruano
Caracterización de la pesca de marisqueo en la costa norte de Gran Canaria.	José J. Castro & Airam Guerra Marrero	Julio Cesar Bolaños Ramos
Biología del cangrejo araña <i>Percnon gibbesi</i> en aguas de Gran Canaria.	José J. Castro y Airam Guerra Marrero	Antonio Santiago Bonino Pérez
Biología del cangrejo porcelana <i>Porcellana platycheles</i> en aguas de Gran Canaria.	José J. Castro y Airam Guerra Marrero	Haridian Reyes Montelongo