

Modelización econométrica y matemática de pesquería (MEMPES-AEA)



Fichas



Modelización econométrica y matemática de pesquería (MEMPES-AEA)

Grupo:

Código de grupo PAIDI:
SEJ329

Nombre del grupo PAIDI:
Modelización econométrica y matemática de pesquería (MEMPES-AEA)

Universidad/Centro de Investigación:
Universidad de Huelva

Provincia:
Huelva

Facultad:
Facultad de Ciencias Empresariales

Departamento:
Departamento de Economía

Sector / es:
Otro

Contacto:



Nombre persona de contacto:
Juan José García del Hoyo



Teléfono contacto:
959218462



Mail contacto:
hoyo@uhu.es



Web:
<https://www.uhu.es/vic.investigacion/oferta/fichasgrupos/SEJ329.html>

Servicio ATRESBIO que ofrece



Investigación de mercado

Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:
Capacidad de gestión documental

Publicaciones de los últimos 5 años (doi):
10.25115/eea.v37i3.2775

10.1016/j.marpol.2017.09.014

10.1016/j.ocecoaman.2017.10.024

Proyectos:
Southern European Seas: Assessing and Modelling Ecosystem Changes (SESAME), 01/11/2006-30/04/2011, FP6-SUSTDEV, Presupuesto general: 14.794.318 €.

Estudio sobre el mecanismo de formación de precios y la comercialización de los productos pesqueros procedentes de bancos naturales y de la acuicultura para la Unión Europea (Study about marketing and price formation of fisheries and aquaculture products for the European Union) (68/83) - Erinshore Economics Limited: 7.609,00 €.

Índice

Modelización econométrica y matemática de pesquería (MEMPES-AEA)	(3)
--	-----