

## 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)
--	-----