

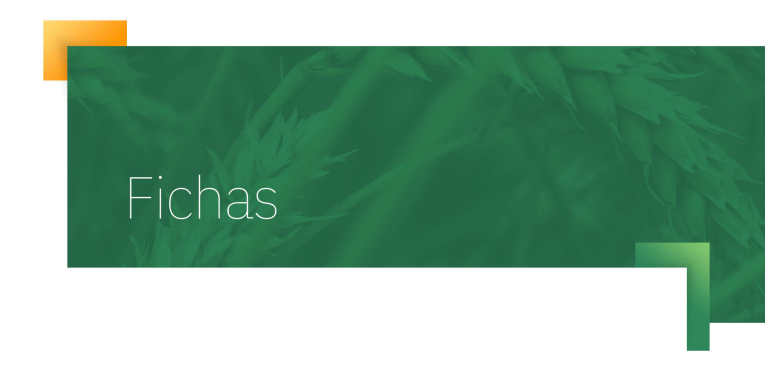








Modelización econométrica y matemática de pesquería (MEMPES-AEA)







Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades





#### econométrica Modelización de

# matemática pesquería

# Grupo:

# Código de grupo PAIDI:

SEJ329

#### Nombre del grupo PAIDI:

Modelización econométrica y matemática de pesquería (MEMPES-

### 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



https://www.uhu.es/vic.investigacion/oferta/fichasgrup os/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 €.











Modelización econométrica y matemática de pesquería (MEMPES- AEA)