

ÁREA DE ZOOLOGÍA

CURSO 2018 2019

El impacto de los cambios de salinidad en aguas costeras sobre las poblaciones de Moluscos Bivalvos (2 TFGs).

Francisco J. García García:
ED22 Despacho 8
e-mail: fjgargar@upo.es

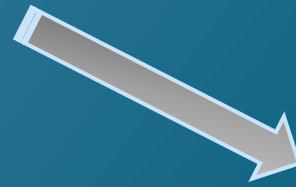
Inés Martínez Pita:
ED22 Despacho 12
e-mail: imarpit@upo.es

CAMBIO CLIMÁTICO



Temperatura
Salinidad
del agua marina

Moluscos
Bivalvos



Habitan zonas
costeras
enterradas en la
arena

OBJETIVO:

¿Afectan los cambios bruscos de salinidad en las poblaciones de Moluscos Bivalvos de las zonas costeras?

ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS ASENTADAS EN ARRECIFES ARTIFICIALES INSTALADOS EN LA COSTA ANDALUZA. (2 TFGs).

José Luis Daza Cordero
ED22 Despacho 12
jldaza@upo.es

ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS ASENTADAS EN ARRECIFES ARTIFICIALES INSTALADOS EN LA COSTA ANDALUZA.

OBJETIVO: Conocer la evolución de un arrecife artificial y su validez como herramienta de gestión ambiental mediante la selección, análisis e interpretación de los datos correspondientes a las comunidades biológicas asentadas en él.

SELECCIÓN DATOS + ANALISIS + INTERPRETACIÓN + DISCUSIÓN RESULTADOS



MEMORIA PROYECTO FIN DE GRADO



ESTUDIO DEL EFECTO PROTECTOR Y REGENERADOR DE UN ARRECIFE ARTIFICIAL SOBRE EL RECURSO PESQUERO LOCAL. (2 TFGs).

José Luis Daza Cordero
ED22 Despacho 12
jldaza@upo.es

ESTUDIO DEL EFECTO PROTECTOR Y REGENERADOR DE UN ARRECIFE ARTIFICIAL SOBRE EL RECURSO PESQUERO LOCAL.

OBJETIVO: Conocer el efecto protector y regenerador de un arrecife artificial en su área de influencia y su importancia como instrumento de manejo en la explotación sostenible de los recursos pesqueros.

SELECCIÓN DATOS + ANALISIS + INTERPRETACIÓN + DISCUSIÓN RESULTADOS

MEMORIA PROYECTO FIN DE GRADO



ANÁLISIS BIOMÉTRICO EN LABORATORIO DE POBLACIONES LARVARIAS DE INSECTOS ACUÁTICOS.(2 TFGs)

Manuel Ferreras Romero
ED22 Despacho 10
mferrom@upo.es

ANÁLISIS BIOMÉTRICO EN LABORATORIO DE POBLACIONES LARVARIAS DE INSECTOS ACUÁTICOS.

OBJETIVO: Conocimiento de los estados de crecimientos de especies de insectos acuáticos previos a la muda imaginal, mediante la aplicación de técnicas biométricas.



LA EXTINCIÓN SILENCIOSA DE LA BIODIVERSIDAD MARINA.(2 TFGs)

Eloisa Bernáldez
ED 22 Despacho 12
ebersan@upo.es

LA EXTINCIÓN SILENCIOSA DE LA BIODIVERSIDAD MARINA

OBJETIVO: Conocer la variación de las poblaciones de Bivalvos Marinos a lo largo de periodos históricos.

