

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Pulido Velazquez, Manuel Augusto

Condiciones de la práctica

Entidad	Dpto. de Ingenieria Hidraulica y Medio Ambiente (DIHMA)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2164 - Master Universitario en Evaluacion y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos formativos: Explorar y desarrollar habilidades en la evaluacion de los arrecifes de algas calcareas esciafilas como sumideros de carbono. Determinacion del flujo de carbono en productores primarios calcareos y los productores secundarios del habitat recifal. Proponer e implementar plataforma submarina permanente de estudio en el Golfo de Valencia para implementar futuros estudios resiliencia del habitat a los efectos de cambio climatico

Comentarios