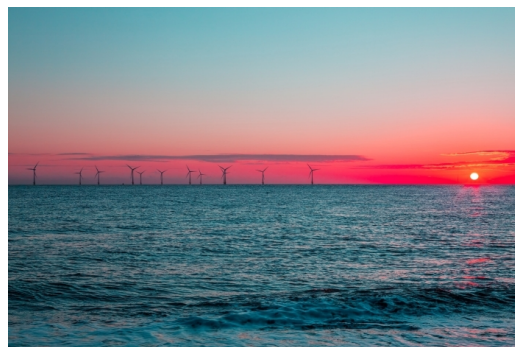




Ozeano osasuntsu eta iraunkor baten altxorrak



Uzt. 20 2022

Kod. W13-22

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2022

Jarduera mota

Jarduera irekia

Data

Uzt. 20 2022

Kokalekua

Nautika eta Itsasontzi-makineria Goi Eskola Teknikoa UPV/EHU

Hizkuntzak

Gaztelera Euskara

Antolakuntza Batzordea



Azalpena

Ozeanoak elikagaiak eta beste baliabide eta zerbitzu batzuk ematen dizkigu, baina, sarritan horretaz jabetzen ez bagara ere, mugatua eta kaltebera da. Elikagaiak lortzeko estrategia eta praktika iraunkorrak behar dira, bai arlo sozioekonomikoan, bai ingurumenekoan. Horretarako, akuakultura jasangarria, maila trofiko txikiko arrantza-alternatiben esplorazioa, elikagaien segurtasunaren hobekuntza eta elikagaien prozesaketaren optimizazioa eta berrikuntza errazten duten tresna bioteknologikoak ditugu; hori guztia ekonomia zirkularraren eta zero kutsaduraren erronkaren eremuan. Gainera, baliabide genetikoaren ingeniari (biomimetismoa, biofuelak eta bioingeniari) eta baliabide genetikoaren esplorazioa eta kudeaketa (biodibertsitatea, erabilera farmazeutiko eta industrialeko bioaktibo naturalak) itsas altxorrak dira oraindik, eta aurkitzen hasiak gara. Aurrerapen horiek posible izango dira soilik bermatzen bada ozeanoaren osasunaren babesa sortzen ari den paradigmaren esparruan - One Ocean - One Health -. Bioteknologiak itsas ekosistemen osasuna babesten laguntzen duten tresnak ere ematen dizkigu (biosentsoreak, biomarkatzaileak, biosaiakuntzak, biorremediazioa eta bioestaurazioa).

Helburuak

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak

unum

Mugaz gaindiko Uda Ikastaroak
Cursos de Verano transfronterizos
Cours d'Été transfrontaliers

errian ta zabal zaztu



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

université de BORDEAUX

euskampus FUNDAZIOA

Ocean i3

Programa

2022-07-20

10:45 - 11:00

Registro / Erregistroa

11:00 - 12:30

“Los tesoros de un océano sano y sostenible“

Ionan Marigómez Allende | Estación Marina de Plentzia - Director

Irakasleak



Ionan Marigómez Allende

UPV/EHUko Zelulen Biologiako irakaslea 1999tik; CBET CRGko ikertzailea) PiE-UPV/EHUko zuzendaria da 2012an sortu zenetik. Zoologia eta Animalien Biologia Zelularreko Saileko burua izan zen (00-03 eta 06-09). Ikerkuntzan jardun du, eta Erasmus/Socrates sareko koordinatzailea izan da, "Ingurumen Zientzia eta Hezkuntzari" buruzkoa (89-), Ingurumen Biologia eta Bizi Kalitateari buruzko Doktoretza Programen zuzendaria (98-gaurkotasuna), Ingurumenaren Kutsadura eta Toxikologia (05-12) eta Itsas Ingurunea eta Baliabideak (09-orainaldia). Era berean, MSc Kutsadura eta Ingurumen Toxikologia koordinatzailea izan zen (05-2012) eta European MSc Marine Environmental Resources (Kalitateari MEC Saria, Mundus Masterra 2013tik - Nazioarteko koordinatzailea -; 05-gaur egun). MICINN Itsas Isurketen Istripuen Koordinazio Zientifikoko Batzordeko (03-07) eta Prestige Batzorde Zientifikoko (Eusko Jaurlaritza) kide izan zen. Bere esperientziak honako hauek biltzen ditu: biologia zelularra, biomarkatzaileak, kutsaduraren monitorizazioa, ekosistemen osasun-indizeak, metalak, petrolio-isuriak, itsasokoak, lurzoruak, klima-aldaketa, animalien histopatologia konparatiboa, histopatologia, histokimika, mikroskopia kuantitatiboa. Doktoregoko Sari Berezia lortu z

Matrikula prezioak

IZEN EMATEA - AURREZ AURRE

2022-07-20 ARTE

Orokorra

0 EUR

IZEN EMATEA - ONLINE ZUZENEAN

2022-07-20 ARTE

Orokorra

0 EUR

Kokalekua

Nautika eta Itsasontzi-makineria Goi Eskola Teknikoa UPV/EHU

Maria Diaz de Haro Kalea, 68, 48920 Portugalete

Bizkaia