



Itsas inguruaren ikerketa, baliabideak eta osasuna



Uzt. 03 - Uzt. 04 2024

Kod. H19-24

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2024

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Uzt. 03 - Uzt. 04 2024

Kokalekua

PiE-UPV/EHU (Plentziako Itsas Estazioa)

Hizkuntzak

Gaztelera Euskara

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

Uda Ikastaro honetan aurkezten diren hitzaldiek itsas eta itsas munduko hiru zutabe nagusi dituzte oinarri: ikerketa, baliabideak eta osasuna. Era berean, ozeanoen jasangarritasunarekin, klimaren aldeko ekintzarekin, energia ez-poluitzailearekin eta kalitatezko hezkuntzarekin lotutako erronkei erreparatzen diete, hainbat tresna erabiliz, hala nola diziplinartekotasuna, eleaniztasuna, talde-lana eta gizarte-ekintza.

Gai hauei buruzko gaiak landuko dira: itsasoan energia garbia sortzea, gure inguruan High Living Lab zentroak sortzea, ingurumen-poluitzaileak egotea eta horiek itsas ingurunean duten eragina, eta unibertsitateko ikasleek itsasoari buruz egiten duten ikerketa modu publikoan erakutsiko da.

Programa

2024-07-03

15:00 - 15:30	Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena Charles Pinto --- UPV/EHU - Escuela de Ingeniería de Bilbao Itziar Alkorta Idiakez UPV/EHU - Directora académica Cursos de Verano Gorka Moreno Márquez UPV/EHU - Vicerrector del Campus de Bizaia
15:30 - 16:15	“One Health Observatory Lighthouse: Environmental features of Plentzia Bay (HOBE project)” Oihane Diaz de Cerio Arruabarrena UPV/EHU - Investigadora principal proyecto HOBE
16:15 - 18:00	“Proyecto IKDi323-16 SALTILLO: presentación en formato Pitch de trabajos fin de grado y fin de máster bajo este proyecto . Estudio del desarrollo de las competencias transversales de compromiso social y trabajo en equipo en el buque escuela SALTILLO” Determinación de la toxicidad de la mezcla resultante de la producción de petróleo LEWAF utilizando protocolos diferentes. Aitziber Aranburu Murillas Análisis comparativo del ciclo de vida de una embarcación de fibra de vidrio y de fibra natural Gorka Martínez Villaverde Fluoxetina antidepresiboaren eragina Mediterraneoko muskuiluaren transkriptomikan Gorka Arribas Langara □Embarcación menor como herramienta de docencia Gorka Telletxea Lacarta Alteraciones histológicas en Tubifex tubifex tras la exposición a metales Sergio Tomé Dinámica espacio-temporal del macrozoobentos rocoso del sustrato duro en el Abra de Bilbao, derivada del tratamiento de aguas residuales antropogénicas Adela Martínez Calzada Estudio del desarrollo de las competencias transversales de compromiso social y trabajo en equipo en el buque escuela SALTILLO Emma Vázquez Avelaira
18:00 - 18:45	“Effects of contaminants on antibiotic resistance” Patrice Gonzalez --- Université de Bordeaux - Docente-investigador Helene Budzinski Université de Bordeaux - Docente-investigador
18:45 - 19:30	“Proyectos de investigación marina y efectos de los contaminantes en la mar” Oihane Diaz de Cerio Arruabarrena UPV/EHU - Docente-investigadora Manuel Soto Lopez Estación Marina de Plentzia (PiE) - Subdirector Patrice Gonzalez --- Université de Bordeaux - Docente-investigador Helene Budzinski Université de Bordeaux - Docente-investigador

2024-07-04

09:00 - 09:45

“Nanoplastics and their effects on aquatic organisms”

Magalie Baudrimont | Université de Bordeaux - Docente-investigador

10:00 - 12:00

“Presentaciones de alumnos en formato Pitch de trabajos de investigación bajo el proyecto IKDi323-16 y bajo la tutela de la Universidad de Burdeos “

Korrokoien mikrobiotako antibiotikoekiko erresistentziaren analisia

Paule Bilbao Gandarias | Université de Bordeaux - Irakaslea

Caracterización de los efectos xenoestrogénicos en lenguados (*Solea solea*) del estuario de Bilbao

Gisele Mejuto Barrios

Estudio del desarrollo de las competencias transversales de compromiso social y trabajo en equipo en el buque escuela SALTILLO

Emma Vázquez Avelaira

Principales consecuencias de las incrustaciones de especies marinas (biofouling) en el casco de los buques y soluciones regulatorias (el título está pendiente de determinar)

Lander Arroyo Garcia

12:00 - 12:30

Atsedena

12:30 - 13:45

“Marine energy: taking advantage of marine resources and environmental impacts monitoring”

Laura Zubiate Sologaitoa | BIMEP - Técnica Ambiental y Meteoceánica del BIMEP

13:15 - 14:00

Mahai ingurua: “Aprovechamiento y cuidado del mar”

Manuel Soto Lopez | Estación Marina de Plentzia (PiE) - Subdirector

Laura Zubiate Sologaitoa | BIMEP - Técnica Ambiental y Meteoceánica

Magalie Baudrimont | Université de Bordeaux - Docente- investigador

Zuzendaritza



Imanol Basterrechea Iribar

UPV/EHU

Irakasleak



Itziar Alkorta Idiákez

Uda Ikastaroak / Cursos de Verano, Zuzendari akademikoa / Directora académica

Zuzenbidean doktorea eta EHUko Zuzenbide Zibileko irakasle titularra. Bere ikerketaren ildo nagusia bioetika da eta gai horren inguruan hainbat monografia, artikulu zientifiko eta dibulgaziokoak argitaratu ditu. VI eta VII Europako Programa Marko-ko 4 ikerketa-proiektutan parte hartu du, baita Programa Nazionaleko hainbat ikerketa-proiektutan ere. New Yorkeko Hastings Center for Bioethics, Filadelfiako Unibertsitateko Center for Bioethics eta Bordeleko Unibertsitateko irakasle bisitaria izan da. Eusko Ikaskuntzako idazkari nagusia izan zen, eta ondoren Jakiundekoa, Zientzia, Arte eta Letren Akademiakoa. UPV/EHUko irakaskuntzako kalitate eta berrikuntzako errektoreordea 2008 eta 2012 urteen artean, eta hezkuntza-ereduaren garapenaz, kalitate-programez eta unibertsitateko irakasleen prestakuntza eta ebaluazioaz arduratzen da. 2013 eta 2015 urteen artean, Eusko Jaurlaritzako Unibertsitate eta Ikerketa sailburuordea izan zen.



Aitziber Aranburu Murillas



Gorka Arribas Langara



Lander Arroyo Garcia



Magalie Baudrimont



Paule Bilbao Gandarias



Helene Budzinski



Oihane Diaz de Cerio Arruabarrena

EHU



Patrice Gonzalez ---

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX



Adela Martínez Calzada



Gorka Martínez Villaverde



Gisele Mejuto Barrios



Gorka Moreno Márquez

UPV/EHU, Bizkaiko Campuseko errektoreordea

Profesor Titular en el Departamento de Sociología y Trabajo Social de la Universidad del País Vasco y miembro de Ikuspegi-Observatorio Vasco de Inmigración y del Grupo de Investigación Parte Hartuz. Ex director de Ikuspegi (2011-2019). Tiene una amplia experiencia docente en grado y posgrado, tanto en la UPV/EHU, como en otras universidades españolas y latinoamericanas. Sus principales líneas de investigación son las migraciones internacionales, las políticas sociales o la exclusión social. En este sentido ha realizado diferentes investigaciones en el campo de las actitudes hacia la inmigración, los

procesos de integración del colectivo inmigrante o el sinhogarismo. Ha publicado varios libros y artículos en revistas académicas sobre estos temas y participa asiduamente en congresos jornadas y seminarios. Imparte también charlas y seminarios sobre la inmigración a entidades sociales, asociaciones y ciudadanía en general.



Charles Pinto ---

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)



Gorka Telletxea Lacarta



Sergio Tomé



Emma Vázquez Avelaira



Manuel Soto Lopez

Biologia Zelularreko katedraduna (UPV/EHU, 2011). Euskal Herriko Unibertsitateko Biologiako eta Itsas Bioteknologiako Ikerketa Zentroko (Plentziako Itsas Estazioa) zuzendariordea (2012-). Ingurumen Toxikologiako Zelulen Biologiako Ikerketa Talde kontsolidatuko (CBET) ikertzailea. 1983tik, CBET taldeak ikerketa- eta irakaskuntza-jarduerak egiten ditu ingurumen-toxikologiaren inguruan. Doktoretza aurreko eta ondoko ikerketa-ikasketak: Univ of Wales (Aberystwyth), Univ Innsbruck (Austria), Univ Azores (Portugal) eta University of Wales (Cardiff). 7 doktore-tesi zuzendu ditu eta beste 3 bidean. Uretako eta lurreko organismoetan (zizareak, moluskuak, poliketoak, arrainak) metalekiko esposizioaren aurkako efektu-biomarkatzaileak garatzeko eta aplikatzeko interesak, zelula-kokapena eta ioi metalikoen kuantifikazioa, zunda molekularrak xede-konpartimentu zelularretan eta metalen (forma urtsuak, forma masiboak eta nanopartikulak), plastikoak eta beste kutsatzaile batzuk.



Laura Zubiate Sologaistoa

Matrikula prezioak

AURREZ AURRE

2024-07-03 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

ONLINE ZUZENEAN

2024-07-03 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

Kokalekua

PiE-UPV/EHU (Plentziako Itsas Estazioa)

Areatza Pasealekua. 48620 Plentzia

Bizkaia