



Investigación, recursos y salud en el medio marino



03.Jul - 04.Jul 2024

Cód. H19-24

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2024

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

03.Jul - 04.Jul 2024

Ubicación

PiE-UPV/EHU (Estación Marina de Plentzia)

Idiomas

Español Euskera

Validez académica

20 horas

DIRECCIÓN

Imanol Basterrechea Iribar, UPV/EHU

Comité Organizador



Descripción

Las conferencias que se presentan en este Curso de Verano están basadas en tres pilares fundamentales en el mundo marino y marítimo: la investigación, los recursos y la salud. Asimismo, se centran en retos vinculados a la sostenibilidad de los océanos, la acción por el clima, la energía no contaminante y la educación de calidad utilizando herramientas como la interdisciplinariedad, plurilingüismo, trabajo en equipo y acción social.

Se incluirán temáticas relacionadas con la generación de energía limpia en la mar, la creación de centros *High Living Lab* en nuestro entorno, la presencia de contaminantes ambientales y sus efectos sobre la salud del medio marino, y se mostrará de un modo público la investigación que realizan los estudiantes universitarios en relación con la mar.

Programa

03-07-2024

15:00 - 15:30	<p>Presentación por parte de la Dirección de la actividad</p> <p>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</p> <hr/>
15:30 - 16:15	<p>“One Health Observatory Lighthouse: Environmental features of Plentzia Bay (HOBE project)”</p> <p>Oihane Diaz de Cerio Arruabarrena UPV/EHU - Investigadora principal proyecto HOBE</p> <hr/>
16:15 - 18:00	<p>“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”</p> <p>Determinación de la toxicidad de la mezcla resultante de la producción de petróleo LEWAF utilizando protocolos diferentes.</p> <p>Aitziber Aranburu Murillas</p> <p>Análisis comparativo del ciclo de vida de una embarcación de fibra de vidrio y de fibra natural</p> <p>Gorka Martínez Villaverde</p> <p>Fluoxetina antidepresivoaren eragina Mediterraneoko muskuiluaren transkriptomikan</p> <p>Gorka Arribas Langara</p> <p>□Embarcación menor como herramienta de docencia</p> <p>Gorka Telletxea Lacarta</p> <p>Alteraciones histológicas en Tubifex tubifex tras la exposición a metales</p> <p>Sergio Tomé</p> <p>Dinámica espacio-temporal del macrozoobentos rocoso del sustrato duro en el Abra de Bilbao, derivada del tratamiento de aguas residuales antropogénicas</p> <p>Adela Martínez Calzada</p> <p>Estudio del desarrollo de las competencias transversales de compromiso social y trabajo en equipo en el buque escuela SALTILLO</p> <p>Emma Vázquez Avelaira</p> <hr/>
18:00 - 18:45	<p>“Effects of contaminants on antibiotic resistance”</p> <p>Patrice Gonzalez --- Université de Bordeaux - Docente-investigador Helene Budzinski Université de Bordeaux - Docente-investigador</p> <hr/>
18:45 - 19:30	<p>“Proyectos de investigación marina y efectos de los contaminantes en la mar”</p> <p>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</p> <hr/>

04-07-2024

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

Pausa

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

Mesa Redonda: “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

Dirigido por:



Imanol Basterrechea Iribar

UPV/EHU

Profesorado



Itziar Alkorta Idiaguez

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

Doctora en Derecho y profesora titular de Derecho Civil de la UPV/EHU. Su principal línea de investigación es la bioética, tema sobre el que ha publicado varias monografías, artículos científicos y de divulgación. Ha participado en 4 proyectos europeos de investigación del VI y VII programa marco europeo, así como en múltiples proyectos de investigación del Programa Nacional. Ha sido profesora visitante del Hastings Center for Bioethics de Nueva York, del Center for Bioethics de la Universidad de Filadelfia, y de la Universidad de Burdeos. Fue Secretaria General de Eusko Ikaskuntza/Sociedad de Estudios Vascos, y posteriormente de Jakiunde, Academia de las Ciencias, Artes y Letras. Vicerrectora de calidad e innovación docente de la UPV/EHU entre 2008-2012 y responsable del desarrollo del modelo educativo, así como de programas de calidad, y de formación y evaluación del profesorado universitario. Entre 2013 y 2015 fue Viceconsejera de Universidades e Investigación del Gobierno Vasco.



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

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



Gorka Telletxea Lacarta



Sergio Tomé



Emma Vázquez Avelaira



Manuel Soto Lopez

Catedrático de Biología Celular (UPV / EHU, 2011). Subdirector del Centro de Investigación en Biología y Biotecnología Marina Experimental (Estación Marina de Plentzia) de la Universidad del País Vasco (2012-). Investigador del Grupo de Investigación Consolidado de Biología Celular en Toxicología Ambiental (CBET). El grupo CBET desarrolla desde 1983 actividades de investigación y docencia dentro de la toxicología ambiental. Estudios de investigación pre y postdoctorales en: Univ of Wales (Aberystwyth), Univ Innsbruck (Austria), Univ Azores (Portugal) y University of Wales (Cardiff). Ha dirigido 7 tesis doctorales y 3 más en curso. Intereses en el desarrollo y aplicación de biomarcadores de efecto contra la exposición a metales en organismos acuáticos y terrestres.



Laura Zubiate Sologaistoa

Precios matrícula

PRESENCIAL

HASTA 03-07-2024

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

ONLINE EN DIRECTO

HASTA 03-07-2024

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

Lugar

PiE-UPV/EHU (Estación Marina de Plentzia)

Areatza Pasealekua. 48620 Plentzia

Bizkaia