

## Taller “Conociendo el proyecto EmPact i3”

Fecha 02/06/2023

Lugar: Sala de exposiciones (Pabellón Universitario, Campus de Álava)

Horario 11:00 hs a 12:15 hs

Lunch 12:15 hs a 13:00 hs.

Abierto con plazas limitadas: Por favor rellena el formulario de [INSCRIPCIÓN](#)

En el marco de la exposición itinerante IKD LAB “La innovación educativa en la UPV/EHU” os invitamos a participar en el taller que organiza el proyecto Ocean i3 en el Campus transfronterizo para la sostenibilidad del litoral Vasco-Aquitano de la categoría Prototipo 5, Ondu (hoy renombrado EmPACT i3-Eempleabilidad con imPACTo), al objeto de que conozcas la metodología que utilizan y valores la posibilidad de incorporar a tu alumnado de grado y/o máster a este proyecto.

### ¿Qué te proponemos en este taller?

1. Conocer el proyecto [EmPACT i3](#), su trayectoria, la metodología de base que se utiliza y algunas dinámicas que se ponen en marcha.
2. Hacer un breve ejercicio sobre cómo construir escenarios de retos interdisciplinares orientados a impactar en las transiciones ecológicas y sociales.
3. Analizar de qué manera podrías incorporar al alumnado en este proyecto (TFG, TFM...).

### ¿Por qué te recomendamos participar en este taller?

Porque se trata de un proyecto ...

...que integra el conjunto de dimensiones del modelo i3 y que permite desarrollar competencias en el alumnado que impactan en los grandes retos de transición ecológica y social

...que conforma una comunidad de aprendizaje entre profesorado, agentes sociales y alumnado

...que tiene 5 años de andadura y abierto a compartir sus metodologías y su experiencia

...que abre las puertas a una experiencia internacional en la cercanía (transfronteriza)

en el que hay lugar para ti y tu alumnado

Y, porque pasaremos un buen momento compartiendo experiencias, conocimiento y buenas prácticas de innovación educativa en Educación Superior.

Actualmente en este proyecto renombrado [EmPACT i3](#) (Eempleabilidad con Impacto) se están trabajando 3 ámbitos en los que se definen Retos que trabajan equipos multidisciplinares de alumnado en colaboración estrecha con agentes sociales:

1. Economía Circular
2. Energías Renovables Marinas
3. Contaminación del océano por plásticos.

El proyecto está abierto a alumnado de UPV/EHU y de la Universidad de Burdeos de todas las disciplinas que estén desarrollando un proyecto TFG, TFM o PHD u otras modalidades.

Tutorizados por el profesorado, participan en un itinerario de 5 workshops transfronterizos y colaborativos (que alternan entre presencial y online) para enriquecer sus proyectos individuales y a su vez formar parte de un equipo con el que diseñan un proyecto colaborativo, interdisciplinar e intercultural en el que los equipos buscan contribuir conjuntamente al reto planteado.

Los agentes sociales forman parte del equipo y participan en 3 de estos talleres. En el itinerario EmPACT i3 el alumnado desarrolla [competencias transversales](#) relacionadas con la educación en sostenibilidad y la empleabilidad orientada a impactar en las transiciones ecológicas y sociales.

## “EmPact i3 proiektua ezagutzen” tailerra

Data 2023/06/02

Lekua: Erakusketa Gela (Unibertsitate Pabiloia, Arabako Campusa)

Orduetgia: 11: 00etatik 12: 15etara

Lunch 12: 15etik 13: 00etara

Irekia leku mugatuekin: Mesedez bete ezazu IZENA EMATEKO [INPRIMAKIA](#)

IKD LAB “Hezkuntza Berrikuntza UPV/EHU-n” erakusketa ibiltariaren esparruan, Euskal-Akitaniako itsasertzaren jasangarritasunerako mugaz gaindiko campusean garatzen den Ocean i3 proiektuak (ONDU prototipoa) antolatzen duen tailerrean parte hartzera gonbidatzen zaituztegu (gaur egun EmPACT i3-Empleabilidad con impACTo izena du), zure gradu eta/edo masterreko ikasleak proiektu honetan sartzeko metodologia eta balioak ezagut ditzazun.

### Zer proposatzen dizugu tailer honetan?

1. [EmPACT i3 proiektua](#), haren ibilbidea, erabiltzen den oinarriko metodologia eta abian jartzen diren dinamika batzuk ezagutzea.
2. Ariketa labur bat egitea trantsizio ekologiko eta sozialean eragina izatera bideratutako diziplinarteko erronken agertokiak eraikitze moduari buruz.
3. Aztertzea nola txerta ditzakezun ikasleak proiektu honetan (TFG, TFM).

### Zergatik gomendatzen dizugu tailer honetan parte hartzea?

Proiektu honek...

...i3 ereduaren dimentsio guztiak biltzen dituelako, eta trantsizio ekologiko eta sozialeko erronka handietan eragina duten gaitasunak garatzeko aukera ematen dielako ikasleei.

...Irakasleen, gizarte-eragileen eta ikasleen arteko ikaskuntza-komunitatea osatzen duelako.

...5 urteko ibilbidea duelako, eta irekita dagoelako bere metodologiak eta esperientzia partekatzeko.

...Hurbiltasunean (mugaz gaindikoan) nazioarteko esperientzia bati ateak irekitzen dizkiolako, non zuretzat eta zure ikasleentzat lekua dagoen

Eta, Goi Mailako Hezkuntzako hezkuntza-berrikuntzako esperientziak, ezagutzak eta jardunbide egokiak partekatuko ditugulako.

Gaur egun, [EmPACT i3](#) (Enplegarritasuna Eraginarekin) proiektu ospetsu honetan 3 eremu lantzen ari dira, eta horietan ikasleen diziplina anitzeko taldeek gizarte-eragileekin lankidetzako estuan lan egiten duten erronkak definitzen dira:

1. Ekonomia zirkularra
2. Itsasoko energia berriztagarriak
3. Plastikoen ozeanoa kutsatzea.

Proiektua UPV/EHUko eta Bordeleko Unibertsitateko ikasleentzat irekita dago, TFG, TFM edo PHD proiektu bat edo beste modalitate batzuk garatzen ari diren diziplina guztietako ikasleentzat.

Irakasleen tutoretzapean, mugaz gaindiko eta lankidetzako 5 workshopetako ibilbide batean parte hartzen dute (aurrez aurre eta online txandakatzen dira), beren banakako proiektuak aberasteko eta,aldi berean, talde bateko kide izateko. Talde horrekin lankidetzako, diziplinarteko eta kulturarteko proiektu bat diseinatzen dute, eta taldeek elkarrekin lagundu nahi diote planteatutako erronkari.

Gizarte-eragileak lantaldeko kide dira eta tailer horietako hirutan parte hartzen dute. EmPACT i3 ibilbidean ikasleek iraunkortasuneko hezkuntzarekin eta enplegarritasunarekin lotutako [zeharkako konpetentziak](#) garatzen dituzte, trantsizio ekologiko eta sozialean eragina izateko.