

# Katalisia gizarte sostengarri baten giltzarri

Jarduera hau irekia eta doakoa da eta "Itsasora begiratzen duen Unibertsitatea: ezagutzan zehar nabigatzen Saltillo eskola-ontzian" Uda Ikastaroaren barruan kokatzen da.



**18.Juil 2022**

**Cod. W07-22**

**Modalité:**

Cours en ligne en direct En personne

**Édition**

2022

**Type d'activité**

Activité ouverte

**Date**

18.Juil 2022

**Location**

Miramar Palace

**Langues**

Basque Espagnol

**Comité d'organisation**

Fundación  
**BBVA**



## Description

**Gaur egungo erregai eta produktuen ekoizpena etorkizuneko gizarte eta ingurumen beharretara egokitzeko bidea.**

Gaur egun ekoizten ditugun erregai eta produktu gehienak iturri fosiletatik dator, gehienbat petroliotik. Iturri berriztagarri eta prozesu sostengarriagoak aurkitzea ezinbestekoa da, produktu hornidura etorkizunean mantendu nahi bada, eta batez ere etorkizun hau berdeagoa izatea nahi badugu. Bainaz zer alternatiba ditugu? Teknologia behar beste garatuta al dago horrelako aldaketa bat emateko?

Zientziak erantzun dizkigu, beste arlo askotan bezala, mota honetako galderak. Iturri berriztagarriak bi zati nagusitan bana ditzakegu: erregai / energia hornitzeko balioko dutenak eta produktu materialak ekoizteko balioko dutenak. Lehenengo eta behin, energia iturri berriztagarri nagusiak baliabide naturaletan aurki ditzakegu (eguzkia, haizea, ura). Ba al dakizu lurrik egun bakar batean jasotzen duen eguzki energia kontsumitzen dugula mundu guztiko biztanleriak urte oso batean? Eta bigarrenik, urteen poderioz naturak berak eman dizkigu biomasa berria sortzeko irtenbideak, kasu honetan fotosintesi bidez landareak eta zuhaitzak etengabe hazteko aukera. Hau izango litzateke etorkizunean erabili beharko dugu material berri iturria. Etorkizuneko bide sostengarria nondik eta nora doan badakigu, aprobetxa dezagun beraz!

## Objectifs

Hitzaldi honen helburua etorkizunean edukiko ditugun erregai alternatibo eta material sostengarrien azalpen labur bat ematea da, batez ere katalisiak duen garrantzia azpimarratuz. Zientziak eduki dezakeen ekarprena aztertuko dugu, bai soluzio errealkak garatzen eta bai ideia berriak proposatzen. Soluzio sostengarriak nahi baditzu, goazen eskutik katalisiarekin!

## Collaborateurs spécifiques au cours



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



# **Programme**

**18 07 2022**

10:45 - 11:00 Erregistroa / Registro

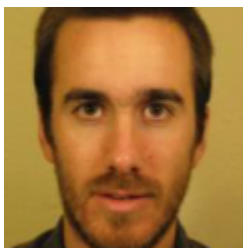
---

11:00 - 12:15 "Katalisia gizarte sostengarri baten giltzarri "

**Iker Aguirrezzabal Telleria** | UPV/EHU - Ingeniaritza Kimikoan doktorea

---

## **Professeurs**



### **Iker Aguirrezzabal Telleria**

---

Doctor en Ingeniería Química por la Universidad del País Vasco (2013). El mayor trabajo de investigación lo ha realizado en torno a la catálisis heterogénea, siempre con el objetivo de buscar energía y compuestos renovables. Hizo sus estudios de grado en la Universidad del País Vasco (2006) y de Máster en la Universidad de Groningen (2009, Países Bajos). Además, tras finalizar su doctorado, trabajó como investigador en la University of California Berkeley (EEUU) entre 2014 y 2017. Tras regresar, en 2018 obtuvo una plaza de profesor en la Escuela de Ingeniería de Bilbao. Muchos de estos trabajos se han publicado en 30 artículos científicos y ha participado en más de 15 proyectos nacionales e internacionales. También ha obtenido premios de investigación en diferentes congresos o incluso en proyectos de investigación a nivel europeo.

## Tarifs inscription

**INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL** **JUSQU'AU 18-07-2022**

[Inscription gratuite](#) 0 EUR

---

**INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO** **JUSQU'AU 18-07-2022**

[Inscription gratuite](#) 0 EUR

---

## **Lieu**

### **Miramar Palace**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa