

## BASQUE CIRCULAR HUB 2023-2024

### **TFM desarrollado en Cooperación Educativa (Beca 450 €/mes)**

Interesados mandar el CV y una breve carta de presentación a **Ana Mezo** ([ana.mezo@ihobe.eus](mailto:ana.mezo@ihobe.eus)), indicando en el asunto: **Basque Circular Hub 2023-2024** antes del **15 de octubre**.

Más información: **Rikardo Mínguez**, Dep. Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería, [rikardo.minguez@ehu.eus](mailto:rikardo.minguez@ehu.eus); 94 601 7325.

Las prácticas constan de 2 bloques:

#### 1- Bloque formativo en Ecodiseño y Análisis de Ciclo de Vida

A desarrollar entre el 23 de octubre y el 1 de diciembre, de lunes a jueves por las mañanas. Formación de 120 horas valorada en más de 500 € por estudiante en Bilbao. Ihobe asume la gestión y los costes de dicha formación.

#### 2- Bloque de prácticas en Empresa

Entre febrero y julio el alumnado realizará prácticas remuneradas en empresas del País Vasco donde desarrollarán un proyecto de análisis de ciclo de vida, economía circular, vigilancia ambiental estratégica o ecodiseño. La dedicación es de 25 horas/semana a desarrollar en la empresa y/o en Bilbao. Los y las estudiantes cuentan con una persona tutora específica que les ayuda a enfocar los trabajos y a solucionar dudas.



Euskadiko ekonomia  
zirkularreko zerbitzu  
aurreratuen zentroa

Centro de servicios  
avanzados de economía  
circular de Euskadi

Advanced circular  
economy services centre  
of the Basque Country

consumo de plásticos fabricación eficiente new circular plastikoen kontsumoa  
elikagaien xahuketa ecoinnovación y tecnologías business models produktu eta  
plastic consumption negozio-eredu zirkular berriak food waste eraikinen ekodiseinua  
nuevos modelos de fabrikazio efizientea nuevos materiales sostenibles innovation and technologies  
negocio circulares efficient manufacturing ecodiseño de productos material jasangarri berriak  
kontsumo zirkular y edificios desperdicio alimentario product and building ecodesign  
new sustainable materials consumo circular circular consumption  
ekonomia zirkularreko berrikuntza eta teknologiak