



# ¿Cómo aprovechar el Foco de Excelencia Innovadora que es Euskadi?



**21.Jun - 22.Jun 2021**

**Cód. Z06-21**

**Mod.:**

Online en directo Presencial

**Edición**

2021

**Tipo de actividad**

Curso de Verano

**Fecha**

21.Jun - 22.Jun 2021

**Ubicación**

Palacio Miramar

**Idiomas**

Español

**Validez académica**

20 horas

**DIRECCIÓN**

**Ricardo Merino Valdeolmillos**, UPV/EHU, TTT, RTTP

**Comité Organizador**



Fundación  
BBVA



## Descripción

**Este Curso de Verano se celebrará de forma presencial y también habrá la posibilidad de participar en directo online a través de ZOOM. Selecciona en el proceso de matrícula cómo vas a participar: presencialmente u online en directo.**

Según el Informe de la Fundación Cotec, con datos del INE y contabilidad regional, Euskadi se sitúa a la cabeza en inversión en I+D relativo al porcentaje del PIB (por encima de Madrid y Cataluña) y aparece entre las zonas más innovadoras de España. La Comisión Europea la cataloga como único fuerte innovador del territorio español y la destaca como uno de los focos europeos de excelencia innovadora relativo a su entorno.

La generación de resultados en ciencia y tecnología, tomando como indicador el número de publicaciones científicas es alto, pero su producción en materia de Propiedad Industrial es muy baja. Esto es uno de los factores relevantes a la hora de mejorar en innovación.

Conocer por parte de las y los emprendedores y empresarios vascos cómo sacar partido de los Derechos de Propiedad Industrial y de la información tecnológica que contienen haría mejorar todo esto.

Además, las iniciativas de apoyo del Gobierno Vasco a la innovación, y en particular al emprendizaje y creación de nuevas Empresas de Base Tecnológica, son muchas, pero el desconocimiento de ellas y/o de cómo conseguir toda esa financiación al alcance de la mano, es mayor.

La Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU) ha desarrollado su propio modelo de Gestión de los Resultados de Investigación, Protección de Derechos de Propiedad Intelectual, y Transferencia. Esta iniciativa está colocando a la UPV/EHU a la cabeza de la Protección y Comercialización de los resultados de Investigación.

## Objetivos

Reconocer y sacar provecho de los Derechos de Propiedad Intelectual que amparan los Resultados de Investigación e Ideas Innovadoras.

Conocer el estado real de la técnica de cualquier área tecnológica.

Conocer los mecanismos de Transferencia de los Resultados de Investigación e ideas innovadoras.

Aprender estrategias de financiación en I+D y emprendizaje (nuevas empresas innovadoras): Desarrollo de Negocio a Coste Cero.

Enseñar cómo funciona la UPV/EHU en materia de gestión de sus Resultados de Investigación y su Transferencia a la sociedad.

Poner en interrelación los individuos, grupos y empresas asistentes para crear sinergias que les favorezcan y mejoren el tejido industrial.

Animar a crear empresa aprovechando las condiciones beneficiosas de Euskadi.

# Programa

## 21-06-2021

09:15 - 09:25	Presentación por parte de la Dirección de la actividad <b>Ricardo Merino Valdeolmillos</b> UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP
09:25 - 10:25	“¿Qué activos tenemos?” <b>Ricardo Merino Valdeolmillos</b> UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP
10:25 - 10:45	Pausa
10:45 - 11:30	“Activos tecnológicos” <b>Ricardo Merino Valdeolmillos</b> UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP
11:30 - 12:30	“¿Cómo se emprende?” <b>Adrián Odriozola Martínez</b> UPV/EHU - PDI

## 22-06-2021

09:15 - 10:30	“Emprender en Euskadi” <b>Adrián Odriozola Martínez</b> UPV/EHU - PDI
10:30 - 10:50	Pausa
10:50 - 11:50	“El Modelo de Transferencia de la UPV/EHU” <b>Gorka Artola Beobide</b> UPV/EHU - Director de Innovación y Transferencia
11:50 - 12:30	Mesa Redonda: “Mesa Redonda” <b>Ricardo Merino Valdeolmillos</b> UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP (Modera) <b>Gorka Artola Beobide</b> UPV/EHU - Director de Innovación y Transferencia <b>Adrián Odriozola Martínez</b> UPV/EHU - PDI

## Dirigido por:



### **Ricardo Merino Valdeolmillos**

UPV/EHU, TTT, RTTP

---

Nací en 1971 en Bilbao. Doble licenciado en Bioquímica y Biología, por la UPV/EHU y la Universidad de Texas. Llevo 16 años gestionando la Transferencia de Tecnología y Conocimiento, la Propiedad Intelectual/Industrial en la Universidad del País Vasco, con un total aproximado de 1.200 patentes. En 2020 fui la única persona a nivel estatal en conseguir el reconocimiento RTTP (Profesional de Transferencia de Tecnología y Conocimiento) y el décimo en la historia a nivel estatal. Llevo más de 40 años vinculado al deporte, especialmente al ámbito de las artes marciales y a los deportes de potencia. Creo firmemente que la actividad física es una de las bases de la salud. Desde 2010 colaboro en formación en emprendizaje resaltando la importancia de la salud en el proceso. Esta vinculación con la nutrición y la salud me han llevado entre otros hitos a ser co-inventor de una patente Europea en el área del microbioma humano, en colaboración con la UPV/EHU, la Universidad de Cantabria y la Spin-off universitaria KDNA Genomics.

## Profesorado



### **Gorka Artola Beobide**

Director de Innovación y Transferencia de la UPV/EHU

---

Responsable de la Oficina de Transferencia Tecnológica, la Oficina de Gestión de DPI, la Unidad de Rankings de Universidades, y de la coordinación global de los tres programas de emprendimiento de la UPV/EHU. Máster en Ingeniería Industrial por TECNUN. Ha recibido parte de su educación superior en la Linking University (Suecia). Posee el título de PDD por la IESE Business School de Madrid. Comenzó su carrera profesional como investigador junior de Tecnalía. Se introdujo en el campo de la consultoría en gestión de innovación y transferencia tecnológica llegando a ser el Subdirector General de BANTEC, ayudando empresas emergentes, PYMEs, empresas de capitalización media y grandes compañías privadas y que cotizan en bolsa en sus procesos de innovación.



### **Adrián Odriozola Martínez**

---

Profesor de Genética de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Doctor en Bioquímica. Premio Extraordinario de Doctorado por la UPV/ EHU. Premio Euskadi a la Innovación. Director del Grupo de Investigación PHYMO Technologies del Departamento de Genética de la UPV/EHU. Profesor de Genética en Nutrición y Deporte en diferentes Universidades Españolas y Americanas. Investigador principal de Proyectos de índole internacional. Inventor en 7 patentes Nacionales e Internacionales en Genética Humana y Microbioma. Autor de numerosos artículos publicados en revistas de impacto internacional. Director Científico de la Empresa de Base Tecnológica de la UPV/EHU KDNAGenomics. Experiencia Emprendedora y en Gestión del Conocimiento en Biociencias.

# Precios matrícula

<b>PRESENCIAL</b>	<b>HASTA 21-06-2021</b>
GENERAL	77,00 EUR
<a href="#">MATRÍCULA REDUCIDA GENERAL</a>	65,00 EUR
<a href="#">EXENCIÓN DE MATRÍCULA</a>	54,00 EUR
<a href="#">MIEMBRO COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GIPUZKOA</a>	65,00 EUR
<b>ONLINE EN DIRECTO</b>	<b>HASTA 21-06-2021</b>
GENERAL	77,00 EUR
<a href="#">MATRÍCULA REDUCIDA GENERAL</a>	65,00 EUR
<a href="#">EXENCIÓN DE MATRÍCULA</a>	54,00 EUR
<a href="#">MIEMBRO COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GIPUZKOA</a>	65,00 EUR

# **Lugar**

## **Palacio Miramar**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa