



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



Eka. 21 - Eka. 22 2021

Kod. Z06-21

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2021

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Eka. 21 - Eka. 22 2021

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea



Azalpena

Uda Ikastaroa aurrez aurre ospatuko da eta online zuzenean parte hartzeko aukera ere egongo da ZOOM bidez. Matrikula prozesuan nola parte hartuko duzun aukeratu: aurrez-aurre edota online zuzenean.

Cotec fundazioaren txostenaren arabera, EINren datuak eta eskualdeko kontularitza kontuan izanik, BPGaren ehunekoari dagokionez I+Gko inbertsioan aitzindari da Euskadi (Madril eta Katalunia gainditzen ditu), eta Espainiako gune berritzaileenetako bat da. Europako Batzordeak espainiar lurraldeko indargune berritzaile bakartzat katalogatu du, eta bere ingurunean bikaintasun berritzailearen Europako fokuetako bat dela nabarmendu du.

Zientzian eta teknologian emaitza asko sortzen dira, betiere argitalpen zientifikoaren kopurua hartuta adierazletzat; industria jabetzaren arloko produkzioa, ordea, oso eskasa da. Berrikuntzan hobetzeko garaian, horixe da faktore garrantzitsuenetako bat.

Euskal ekintzaileek Industria Jabetzaren Eskubideei eta eskubide horietako informazio teknologikoari etekina nola atera jakingo balute, hori guztia hobetuko litzateke.

Gainera, Eusko Jaurlaritzak ekimen asko egin ditu berrikuntza indartzeko eta, bereziki, ekintzailetza eta oinarri teknologikodun enpresa berrien sorkuntza bultzatzeko, baina ekimen horiek ez dira oso ezagunak eta, are gutxiago, eskura dagoen finantzaketa hori guztia nola lortu.

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitateak (UPV/EHU) ikerketaren emaitzak kudeatzeko, jabetza intelektualeko eskubideak babesteko eta eskualdatzeko

eredu propioa sortu du. Ekimen horri esker, ikerketaren emaitzak babestu eta merkaturatzearen arloan buru da UPV/EHU.

Helburuak

Ikerketaren emaitzak eta ideia berritzaileak babesten dituzten jabetza intelektualaren eskubideak aitortu eta etekina ateratzea.

Edozein arlo teknologikoren teknikaren benetako egoera zein den jakitea.

Ikerketaren emaitzak eta ideia berritzaileak eskualdatzeko mekanismoen berri izatea.

I+Gn eta ekintzailetzan finantzaketako estrategiak ikastea (enpresa berritzaile berriak): Negozio garapena kostua zero izanik.

Ikerketaren emaitzak kudeatzeari eta horien gizarteratzeari dagokionez, UPV/EHUK nola funtzionatzen duen irakastea.

Bertaratzen diren norbanako, talde eta enpresak harremanetan jartzea, haien mesederako izango diren eta industria sarea hobetuko duten sinergiak sortzeko.

Enpresa sortzera bultzatzea, Euskadiren baldintza mesedegarriak baliatuta.

Programa

2021-06-21

09:15 - 09:25 Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena
Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP

09:25 - 10:25 “¿Qué activos tenemos?”
Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP

10:25 - 10:45 Atsedena

10:45 - 11:30 “Activos tecnológicos”
Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP

11:30 - 12:30 “¿Cómo se emprende?”
Adrián Odriozola Martínez UPV/EHU - PDI

2021-06-22

09:15 - 10:30 “Emprender en Euskadi”
Adrián Odriozola Martínez UPV/EHU - PDI

10:30 - 10:50 Atsedena

10:50 - 11:50 “El Modelo de Transferencia de la UPV/EHU”
Gorka Artola Beobide UPV/EHU - Director de Innovación y Transferencia

11:50 - 12:30 Mahai ingurua: “Mesa Redonda”
Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP (Moderatzailea)
Gorka Artola Beobide UPV/EHU - Director de Innovación y Transferencia
Adrián Odriozola Martínez UPV/EHU - PDI

Zuzendaritza



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.

Irakasleak



Gorka Artola Beobide

Director de Innovación y Transferencia de la UPV/EHU

EHUko Berrikuntza eta Teknologia Transferentziako zuzendaria. Teknologia Transferitzeko Bulegoaren, Jabetza Intelektualaren Eskubideak Kudeatzeko Bulegoaren, Unibertsitateen Rankingen Unitatearen eta EHUren hiru campusetako ekintzailtza-programen koordinazio globalaren arduraduna da. Industria-ingeniaritzako masterra du TECNUNen, eta Linking Unibertsitatean (Suedia) jaso du bere goi-mailako heziketaren parte bat. PDD titulua du Madrilgo IESE Business Schoolen. Tecnaliako junior ikertzaile gisa ekin zion bere karrera profesionalari . Berrikuntza eta teknologia-transferentzia kudeatzeko aholkularitzaren alorrean sartu zen 15 urtez, eta zuzendariorde nagusi izatera iritsi zen BANTECen, erreferentziako aholkularitza-enpresa batean. Aldi horretan berrikuntza-prozesuetan lagundu zien sortu berri diren enpresei, ETEei, kapitalizazio ertaineko enpresei eta burtsan kotizatzen duten konpainia pribatu handiei.



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.

Matrikula prezioak

AURREZ AURRE	2021-06-21 ARTE
OROKORRA	77,00 EUR
MATRIKULA MURRIZTUA OROKORRA	65,00 EUR
MATRIKULA EXENTZIOA	54,00 EUR
GIPUZKOAKO INDUSTRI INGENIARIEN ELKARGO OFIZIALEKO KIDE	65,00 EUR

ONLINE ZUZENEAN	2021-06-21 ARTE
OROKORRA	77,00 EUR
MATRIKULA MURRIZTUA OROKORRA	65,00 EUR
MATRIKULA EXENTZIOA	54,00 EUR
GIPUZKOAKO INDUSTRI INGENIARIEN ELKARGO OFIZIALEKO KIDE	65,00 EUR

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa