



Ikerkuntza emaitzen balorizazioa BRTAren eskutik: nola identifikatu, babestu eta explotatu sortutako ezagutzak eragin handiagoa izan dezan



Uzt. 18 - Uzt. 19 2022

Kod. Z17-22

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2022

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Uzt. 18 - Uzt. 19 2022

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Gaztelera Euskara

Balio akademikoa

20 ordu

Webgunea

<https://www.brta.eus/es/inicio>

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

Ikerketa guneetan sortzen den ezagutza identifikatu, babestu eta esplotatzeko bideak konplexuak dira eta eragile askoren elkarrekintza eta talde-lana beharrezkoa da. Balorizazio prozesuetan parte-hartze duten eragileen topagune izateko asmotik, urteroko zita bat sortu nahi du BRTAk Uda ikastaroen baitan. Prozesu hauek hobetzeko gaitasunak, tresnak eta jakintza elkarbanatzeko bi eguneko topagunea proposatzen dugu. Gertuko ekosistemako adibideak, kanpoko adituak eta eragile ezberdinen ikuspuntua jasoko dituen jardunaldia izango da. Bi ildo nagusi izango ditu eta bakoitzarentzat egun beteko saio bat antolatuko dugu:

- Jabetza industrial eta intelektualaren kudeaketa ikerketa guneetan
- Teknologian oinarritutako enpresa berrien sorrera, balorizaziorako bide esanguratsu moduan

Helburuak

Berrikuntza ekosistemako eragileen elkarrekintza sustatzea balorizazio prozesu hobek sustatzeko.

Jabetza intelektualaren kudeaketa hobetzeko gaitasunak eta tresnak ikasleen eskura jartzea.

Oinarri teknologikoko enpresa berriak sortzeko bideak aztertzea.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Programa

2022-07-18

09:00 - 09:15	Registro / Erregistroa
09:15 - 09:30	Inaugurazio instituzionala. Parte hartzeko ordena: Estibaliz Hernaez Eusko Jaurlaritza - Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital del Gobierno Vasco
09:30 - 10:00	“Decálogo de valorización BRTA: evolución de la masa crítica y estandarización de procesos” Garbiñe Manterola Agirrezabalaga BRTA - Responsable de Transferencia del Conocimiento
10:00 - 10:20	“Agenda de investigación de BRTA: un marco para la cooperación” Jon Kepa Gerrikagoitia Arrien BRTA - Responsable científico-tecnológico
10:20 - 10:45	Atsedena
10:45 - 11:30	“Marketing de la PI: desafíos y oportunidades en la comercialización de activos “ Clara Pombo Directora de Relaciones Institucionales Adriana Esteves ClarkeModet - IP Consultancy Director
11:30 - 11:45	“Casos prácticos de valorización de activos: 1. Licencias de patentes en CIC nanoGUNE “ Ainara Garcia Gallastegui CIC nanoGUNE - Directora de Transferencia Tecnológica
11:45 - 12:00	“Casos prácticos de valorización de activos: 2. Modelo de licencia de la UPV/EHU y caso de éxito” Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de Propiedad Industrial
12:00 - 12:15	“Casos prácticos de valorización de activos: 3. Licenciamiento de software” Francisco de Borja Garate Iroalagoitia Metrología SARIKI - Director General
12:15 - 12:30	“Casos prácticos de valorización de activos: 4. Transferencia de propiedad intelectual - sello bienestar animal” Iker Bilbao Neiker - Responsable de Mercado y Transferencia
12:30 - 12:45	Atsedena
12:45 - 13:30	“Herramientas informáticas de apoyo a los procesos de valoración: el modelo de valoración de proyectos MOGUVAL” Alfonso Rodríguez Sandías Universidad de Santiago de Compostela - Profesor titular . Departamento de Economía Financiera y Contabilidad
13:30 - 14:15	Mahai ingurua: “La transferencia en los centros generadores de resultados de investigación: principales claves “ Garbiñe Manterola Agirrezabalaga BRTA - Responsable de Transferencia del conocimiento (Moderatzailea)

14:15 - 14:30

Sintesia

2022-07-19

09:00 - 09:45

Hitzaldia

Del laboratorio al mercado: claves del éxito para desarrollar spin-offs de impacto

Asier Rufino | Tecnalía - CEO y co-fundador de Tecnalía Ventures

09:45 - 10:30

“Mature innovation ecosystem as a key factor for speeding-up new start-ups “

Jean Charles Guibert | CEA - Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives

10:30 - 10:45

“Casos de éxito: 1. NEBT lanzada desde centro de investigación. BCARE“

Soraya Romo Díez | BCARE - Directora General

10:45 - 11:00

“Casos de éxito: 2. NEBT lanzada desde centro tecnológico. H2SITE“

Andrés Galnares Rodriguez | H2SITE - CEO
Gorka Hermoso | H2SITE - Director financiero interino

11:00 - 11:30

Atsedena

11:30 - 12:15

“VTT: a learning story of an venture builder in the technological area“

Lotta Partanen | VTT - Directora de Incubación y Aceleración, VTT LaunchPad

12:15 - 12:30

“Casos de éxito: 3. NEBT lanzada desde un grupo de investigación universitario. POLIMERBIO“

Pablo Fernández Echeverría | POLIMERBIO - CEO

12:30 - 12:45

“Estrategia de diversificación de mercados de la Corporación Mondragón“

Joseba Sagastigordia Ugalde | Corporación Mondragón - Director del Centro de Promoción

12:45 - 13:00

Atsedena

13:00 - 14:00

Mahai ingurua: “Creación de NEBT: La estimulante tarea de vehiculizar tecnología al mercado“

Antonio González Prada | CEIT - Gerente (Moderatzailea)
Santiago Lozano | Clave Capital - Director Asociado de Fondos Ventures
Maria Luisa Arriola Nieto | BIC Gipuzkoa - Directora gerente
Asier Rufino | Tecnalía - Director de Ventures
Joseba Sagastigordia Ugalde | Corporación Mondragón - Director del Centro de Promoción
Ibon Iribarren Aristizabal | CEO LINQcase

14:00 - 14:15

Amaiera instituzionala

Rikardo Bueno Zabalo | BRTA - Director general

Leyre Madariaga Gangoit | Eusko Jaurlaritza - Directora de Transformación Digital y
Emprendimiento del Gobierno Vasco

Zuzendaritza



Garbiñe Manterola Agirrezabalaga

BRTA - Basque Research & Technology Alliance, Knowledge Transfer Management

Ingurumen zientzietan lizentziatua Universitat Autònoma de Barcelnonatik (2002), Fisika Aplikatuan Doktorea Universidad de Navarratik (2009) eta Berrikuntza eta zientziaren kudeaketan masterra Universidad Politécnica de Valenciatic (2021). Bere bizitza profesionalean hainbat ikerlari postutan jardun du, bai mundu akademikoan eta bai enpresa munduan ere. Bere ikerketa lerro nagusiak ingurumen teknologiekinekin lotura, hala nola ur-zikinen tratamendu aurreratuekin eta baliabideen errekueraketarekin. Gaur egun BRTA (Basque Research & Technology Alliance) erakundeko ezagutzaren transferentziaren arduraduna da. Bere lan ildo nagusia aliantza osatzen duten zentroetan sortzen den ezagutza enpresetara bideratzea da, azken hauek lehiakorragoak izan daitezzen. Finantza jasangarrien europar plataformako kidea da.

Irakasleak



Maria Luisa Arriola Nieto

Directora Gerente BIC Gipuzkoa

Geografian eta Historian lizentziatua Salamancako Unibertsitatean, Pertsonen Zuzendaritzan Masterra UPV/EHU eta PDG - IESE. Bere ibilbide profesionala enpresentzako zerbitzu profesionalen eremuan garatu du, produktibitatea hobetzeko zerbitzu aurreratuetan eta prozesuen berringeniaritzan espezializatuz MCC, CAF, Quirón Klinika, Grupo Salvesen, Talgo, Caser, ABB Niessen bezalako enpresetan. BIC Gipuzkoa Berrilan enpresa garapen eta ekimen ekintzailerako zentroko zuzendari kudeatzailea 1998tik, ANCES sarearen zentroa, enpresa teknologiko eta berritzaile berrien merkaturatzea lagunduz. Irakasle gonbidatua da, halaber, Euskal Herriko Unibertsitate Publikoko eta Deustuko Unibertsitateko MBA-EMBAko Erakunde eta Esku-hartze Psikosozialeko Psikologia Masterrean, eta hainbat hitzaldi eman ditu ekintzailerak eta intraekintzailerak estrategiari buruz, Espainiako zein nazioarteko ikastetxe, instituzio eta erakundeetan. Gipuzkoako Enpresari, Profesional eta Zuzendarien Elkarteak (ASPEGI) «2021eko Gipuzkoako Zuzendari Onena» izendatu zuen, eta Minbiziaren Aurkako Gipuzkoako Elkarteko presidente ere bada.



Iker Bilbao



Rikardo Bueno Zabalo

BRTA - Basque research and Technology Alliance

Rikardo Bueno is currently the CEO of the Basque Research & Technology Alliance (BRTA) and member of the Supervisory Board of EIT Manufacturing. Previously, he has developed his professional career in the Research and Technology sector, holding several executive positions in TECNALIA, as Director of International Business Development, Director of Advanced Manufacturing Area and Programmes Director. He has been member of the EFFRA board until 2019 and holds a PhD in Industrial Engineering.



Adriana Esteves

Experiencia profesional de más 15 años en el área de la Propiedad Intelectual. Especializado en la gestión de la PI, la transferencia de tecnología y la valoración económica de activos intangibles. Agente Oficial de la Propiedad Industrial (AOPI) inscrito en el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial y Agente Oficial de Marcas y Diseños de la Unión Europea. Actualmente, es responsable por la planificación y ejecución de proyectos de creación, protección, gestión y monetización de la PI de los procesos de innovación. Licenciada en Ingeniería Química, con especialización en Biotecnología, por el Instituto Superior Técnico de la Universidad de Lisboa, donde fue investigadora en el área de Multivariate Statistical Analysis para el control de biosistemas. Máster en Economía por la Escuela de Negocios ISCTE del Instituto Universitario de Lisboa, con una tesis en "Economic Evaluation of Intangible Assets".



Pablo Fernández Echeverría



Andrés Galnares Rodriguez



Francisco de Borja Garate Iraolagoitia



Ainara Garcia Gallastegui

CIC nanoGUNE

Actualmente y desde septiembre de 2018, Ainara es Responsable de Transferencia de Tecnología en CIC nanoGUNE (Donostia-San Sebastián). Desde su incorporación, se ha diseñado e implantado un Plan de Transferencia de Tecnología que ha posibilitado duplicar la cartera de clientes privados del Centro y multiplicar por diez la facturación por licencia de patentes, habiendo cerrado 10 nuevos contratos de licencia en el periodo. Se ha consolidado a su vez una facturación en las Spin Offs existentes. Ainara es también Presidenta del Comité de Igualdad. Desarrollo su carrera investigadora entre el Imperial College London (post doc), la Universidad de Trieste (Italia) y Tecnalia/UPV-EHU (PhD). Previo a su incorporación a CIC nanoGUNE, Ainara lideró en Bio Nano Consulting (Londres) proyectos de investigación privados multimillonarios que se desarrollaban en University College London (UCL) e Imperial College, y proyectos estratégicos institucionales que posibilitaban la transferencia de tecnología Europa/Latino-América. Ainara es Doctora en Químicas por la UPV/EHU, Máster en Gestión por la Universidad de Deusto y tiene 5 patentes industriales concedidas en su haber.



Jon Kepa Gerrikagoitia Arrien

BRTA

Ph.D. in Computer Science. Science and Technology Manager at BRTA (Basque Research and Technology Alliance). His professional career of more than 20 years has been developed jointly in the academia and manufacturing industry fields, tightly linked to Computer and Data Science within the framework of Business Intelligence based in Internet, combining the scientific and technology vision.



Antonio González Prada

CEIT



Jean Charles Guibert



Gorka Hermoso



Ibon Iribarren Aristizabal

Ibon Iribarren is the Managing Director of LINQ, a start-up company born in 2018 with the aim of contributing to zero defects in different manufacturing industries. Previously, he developed his professional career in the industrial sector, holding different managerial positions in ETXE-TAR, as Deputy Managing Director, Director of Customer Service and Sales Director for North America & UK or Purchasing Director. He holds a Master Degree in Business Administration and a degree in Industrial Engineering.



Santiago Lozano

Director de Fondos Tech Transfer de Clave Mayor

Enpresen Administrazioan lizentziaduna Nafarroako Unibertsitatean eta Finantzetako masterra ESIC Business Schoolen. Esperientzia du kudeaketa, industria, finantza-merkatuetan eta arrisku-kapitalean: startup eta teknologia transferetzian. Clave Mayor-ek inbertitutako hainbat konpainiaren administrazio-kontseiluko kidea, hasierako fasean eta osasunaren zientziak, negozio digitala, nekazaritzako elikagaiak, industria eta bioteknologia arlokoak. Inbertsio-prozesuetan parte hartzen du. Hasierako faseetan eta

transferentzia teknologikoarekin erlazionatutako proiektuetako inbertitzailea, baita startupen eta hasierako faseetan dauden enpresen analisisan eta inbertsioan, enpresa horietan balioa sortzeko prozesuan, plangintza estrategikoa, finantza-sostengua eta negoziazio-prozesuei dagokienez. Egun, transferentzia teknologikoan eta teknologia aplikatuetakoen enpresetan egindako inbertsioetan ari da, unibertsitateei eta zentro teknologikoei lotutako teknologia-transferentziako funtsen bitartez.



Leyre Madariaga Gangoit

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales - Deusto Business School, y Máster en Estudios Europeos en la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica). Gran parte de su experiencia profesional se ha dirigido hacia las Relaciones Internacionales y el Comercio Exterior. A lo largo de su carrera, tanto en la empresa privada como en el sector público, ha participado como Profesora en Cursos sobre Internacionalización y Relaciones Exteriores, tales como “Instrumentos de Financiación para la Cooperación al Desarrollo” organizados por la CECO y el ICEX, así como ponente en numerosos Seminarios y Conferencias con contenidos internacionales, organizados por las Cámaras de Comercio, Gobiernos Regionales, Universidades.... Comenzó su carrera profesional trabajando durante nueve años para IDOM, una empresa vasca de ingeniería y consultoría, como Responsable de Proyectos Multilaterales.



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.



Lotta Partanen

Lotta Partanen is an innovation designer with +15 years of experience in business renewal in international corporations. Her professional principles are grand vision, small steps towards that vision and evidence gathering on the assumptions, combined with humility to constantly learn more and adapt. In 2019 she joined VTT Research to set up and lead the science-based spin-off incubator VTT LaunchPad. Philips Design introduced Lotta to strategic, insights and foresight driven innovation design for the purpose of new venture and future opportunity creation. At Nokia, Lotta lead business design projects for high-end devices, and created competitive intelligence analysis and future scenarios in Nokia Corporate Strategy. Her internal clients ranged from the Board of Directors to individual product concept definition teams. At the Nordic utility Fortum, she participated in various strategy projects, lead the creation of a long term consumer vision, and supported the Innovation Accelerator projects with customer-centered practices. Lotta has two masters degrees in design from University of Art and Design Helsinki (today part of Aalto University) and a professional certificate in Strategic Foresight from the University of Houston.



Clara Pombo



Alfonso Rodríguez Sandiás

Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales Profesor Titular de Economía Financiera y Contabilidad Tiene registradas las marcas Modeleva y APV, de sus modelos de valoración de proyectos y Empresas, disponibles en <http://www.usc.es/gl/investigacion/proyectos/modeleva/> Autor de diferentes informes de valoración de empresas y proyectos Autor de diferentes libros sobre planificación y valoración, entre otros: · Rodríguez Sandiás, A. (2021): Análisis, Planificación y Valoración, Ed. Andavira, ISBN: 978-84-124269-0-8 · Rodríguez Sandiás, A. (2015): Modelos de Planificación y Valoración de Empresas, Ed. Andavira, ISBN: 978-84-8408-813-4 · Rodríguez Sandiás, A. (2014): Estrategias de Gestión Financiera Aplicada, 2ª edición, Ed. Andavira, ISBN: 978-84-8408-744-1 · Rodríguez Sandiás, A. (2013): Modelos de Análisis y Valoración de Proyectos de Inversión, Ed. Andavira, ISBN: 978-84-8408-723-6



Soraya Romo Díez

Formación: • Ingeniera Industrial por la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). • Executive MBA GECEM, “Máster en Gestión para la Competitividad Empresarial”, de la UPV/EHU . • Programa de Alta Dirección, “Advanced Management Program (AMP)”, del IE Business School. Experiencia profesional: • 01/07/2020 - actualidad: BATTERY CARE S.L. (BCARE) Directora General • 10/01/2011 - 30/06/20: VINCI ENERGIES ESPAÑA Gerente de diferentes unidades de negocio en varias empresas de Vinci Energies España, dedicadas al desarrollo de la Ingeniería y Dirección Facultativa de proyectos de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión, al Mantenimiento, Montaje y Puesta en Marcha de Subestaciones y redes de MT y BT, así como Fabricación de Cuadros Eléctricos. • 03/09/2007 - 09/01/2011: GRUPO LEKUNBIDE Directora de Ingeniería, Innovación y Comunicación • 29/11/2004 - 31/08/2007: GRUPO ORMAZABAL Responsable del Área de Baja Tensión del Departamento Técnico de Ormazabal Centros de Transformación. • 03/07/2000 - 26/11/2004: IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN Responsable Técnico de Ingeniería, Montaje y Puesta en Servicio de Subestaciones Eléctricas. • Enero 2006 y Enero 2007: UPV/EHU Ponente en el Máster “El sist



Asier Rufino



Joseba Sagastigordia Ugalde

JS coordinates the Corporate Platform, MONDRAGON Business Development Center. Its main roles are linked to the identification and impulse of New Business Activities from the capacities of the cooperatives, the structuring of business investments with other external corporates or partners and finally the identification and shareholding of startups and scaleups. JS also participates as board member in various entrepreneurship platforms (Saiolan Bic Gipuzkoa Arrasate, Garaia Parke Teknologikoa and Gaztenpresa) and gives support as an advisor on startups boards. JS has developed his entire professional career in areas of business development and focused mainly on the development of international markets in different companies. JS has a degree in Business Studies from the University of the Basque Country and has developed an International Executive MBA from the IE Business School. He also has several Masters in Foreign Trade and Marketing from the University of the Basque Country and in recent years he has completed his training with Executive Programs in the areas of Investments of Business Angels (IESE BS), Corporate Venture Capital (La Salle BCN) and Programs of Corporate Open

Matrikula prezioak

AURREZ AURRE	2022-07-18 ARTE
Orokorra	80,00 EUR
Matrikula murriztua orokorra	68,00 EUR
Matrikula exentzia	56,00 EUR
Elkar	68,00 EUR
Euskaltegi edo autoikaskuntzarako zentro homologatatuko kide	68,00 EUR

ONLINE ZUZENEAN	2022-07-18 ARTE
Orokorra	80,00 EUR
Matrikula murriztua orokorra	68,00 EUR
Matrikula exentzia	56,00 EUR
Elkar	68,00 EUR
Euskaltegi edo autoikaskuntzarako zentro homologatatuko kide	68,00 EUR
Matrikula doan	0 EUR

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa