



La innovación en la economía vasca. Situación, alcance y perspectivas



Uzt. 08 - Uzt. 09 2024

Kod. E09-24

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2024

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Uzt. 08 - Uzt. 09 2024

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

Euskal ekonomiak aldaketa handiak izan ditu lehen industrializaziotik XIX. mendearen erdialdera. Eraldaketa horietan hainbat faktorek eragin dute, baina, ezbairik gabe, berrikuntza beti egon da presente, eta horrela egituratu da egitura ekonomiko propioa eta berezia. XX. mendearen amaierako aldaketa beharrezko eta sakonen ondoren, euskal ekonomiak baliabide ugari behar izan ditu lehiakorra izaten jarraitzeko, eta berrikuntza gero eta leku garrantzitsuagoa izatera pasatu da. Gainera, munduko ekonomiaren irekiera maila handiak aldaketara egokitzeko gaitasun handiagoa eskatzen du, eta nazioarteratzeko aukerak handiagoak diren arren, parte hartzen duten eragileen kopurua ere handiagoa da. Horrek ere lehiakortasuna hobetzeko mekanismoak garatzeko beharra eragiten du.

Euskal ekonomiak berrikuntzari dagokionez duen errealitatea zein den jakitea oso garrantzitsua da ekonomiaren lehia potentziala zein den jakiteko. Nork berritzen duen, zenbat berritzen den, zer baliabide dauden eta berrikuntzaren eragina zein den azkar eta arin erantzun behar zaien galderak dira. Testuinguru horretan, estrategia publikoak eta pribatuak azterketa elementu bihurtzen dira, estatistika ofizialaren bidez eskura dagoen informazioarekin batera.

Helburuak

Euskal ekonomiaren berrikuntza maila erakustea.

Lehiakortasuna hobetzeko berrikuntza bultzatzen duten mekanismoak aztertzea.

Ekonomiaren ekosistema berritzailea errazten duten faktoreak ulertzea.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Programa

2024-07-08

09:00 - 09:15	Registro
09:15 - 09:45	Inaugurazio instituzionala. Parte hartzeko ordena: Josu Mirena Iradi Arrieta Eustat - Director General A determinar Economía y Hacienda - Consejero
09:45 - 10:45	“La medición de la innovación: Fuentes, recursos y resultados” Maria Victoria García Olea EUSTAT Instituto Vasco de Estadística - Subdirectora de Producción y Análisis Estadístico Javier San Vicente Allfambra EUSTAT Instituto Vasco de Estadística - Responsable de estadísticas a empresas
10:45 - 11:15	Atsedena
11:15 - 12:15	“El semestre europeo: I+D+I para la cohesión territorial” Cecilia Cabello Valdes European Commission - Directorate General for Research & Innovation - Policy Officer
12:30 - 13:30	“Innovación para la mejora de la competitividad” María José Aranguren Querejeta Orkestra - Directora General

2024-07-09

09:00 - 10:00	“Situación de la innovación en Euskadi. Contexto internacional, comparativa europea y análisis territorial” Leire Bilbao Elgezabal Innobasque - Directora General
10:00 - 11:00	“La investigación aplicada y sus resultados en Euskadi hoy” Jesus Valero Tecnalia - Director General
11:00 - 11:30	Atsedena
11:30 - 12:30	“Más Ciencia, Más Talento, Más Innovación” Ivan Ubarrechena Belandia Biofisika Institutua - Director
12:30 - 13:45	Mahai ingurua: “Mejorar la innovación. Cómo innovar más” Jose Jabier Zurikarai Marcilla EUSTAT Instituto Vasco de Estadística - Subdirector Coordinación Técnica y Difusión (Moderatzailea) Cristina Oyon SPRI - Directora de Tecnología, Innovación y Sostenibilidad Eduardo Beltran de Nanclarés Mondragon Corporación - Director de Innovación y Tecnología Fernando Cossio Mora Ikerbasque - Director

Zuzendaritza



Jose Jabier Zurikarai Marcilla

EUSTAT

Soziologian lizentziatua eta marketin masterra daukat. Estatitika publikoaren munduan egin dut nire ibilbide profesionala. Gehienbat Zabalkunde arloetan lan egin dut, tartean Ingurumen Estatistiken arduraduna, Demografia arloan ibilia, eta Udal mailan hasia gazte gaztetan Gasteizko Udaletxean. Gaur eEgun, Eustaten nabil Koordinazio Tekniko eta Zabalkundeko Zuzendariorde.

Irakasleak



María José Aranguren Querejeta

CAJA LABORAL POPULAR

Mari Jose Aranguren Orkestrako zuzendari nagusia eta Ekonomia Katedraduna da Deustuko Unibertsitatean. Lehiakortasunean eta lurralde estrategian, klusterretan eta sareetan, eta politiken analisisian eta ebaluazioan aditua da. Gai horien inguruan liburu eta artikulu ugari argitaratu ditu, nazioko eta nazioarteko eragin handiko aldizkari espezializatuetan. Esperientzia zabala du nazioko eta nazioarteko proiektuak gidatzen, aipatutako ikerketa eremuetan. Gainera, Euskal Autonomia Erkidegoko eragileekin eskuz esku egin du lan. 2016ko abenduan Harvardeko Estrategia eta Lehiakortasunerako Institutuak bere ibilbidea eta lurralde lehiakortasunean edukitako ekarpena aitortu du, bere izena 'Hall of Fame' aretoan sartuz. 2014tik 2016ra Europako Batzordeko aholku kontseiluko kide izan da Horizon 2020 programan, ondoko bi erronketan: Societal Challenge 6 'Europe in a changing world - Inclusive, Innovative and Reflective Societies' eta "Spreading Excellence and Widening Participation".



Eduardo Beltran de Nanclarés



Leire Bilbao Elgezabal

Innobasqueko CEO, 1000 bazkide dituen elkarte pribatu-publikoa, non erronka berritzaile berriak kudeatzeaz arduratzen den, Euskadi Europan berrikuntzan liderra den eskualde gisa kokatzen laguntzeko. Basque Center For Applied Mathematics BCAM eta Basque Center on Cognition, Brain and Language kontseiluetako kidea. BCBL. Bere ibilbide profesionala bai industria pribatuan, non Valpipe Internacional, BEP Internacional Britainia Handian, I kusi-Angel Iglesias S.A. eta Ingeteam enpresentzat lan egin duen, bai Administrazio Publikoan, DZ Diseinu Zentroko Berrikuntza Zuzendaria, Bizkaiko Foru Aldundiko Berrikuntza eta Ekonomi Sustapen Sailekoa eta Eusko Jaurlaritzako Teknologiako Zuzendaria (X. legealdia), zeinean lehiakortasunaren eta Europako Batasunaren politikak eta I+DDi lotutako programak gidatu baitzituen. Leire Bilbao Ingeniera informatikoa da Deustuko Unibertsitatean, IE Business School-ek Kudeaketa Aurreratuan eta IESE Business School-ek Enpresen Goi Zuzendaritzan prestakuntza eman diote.



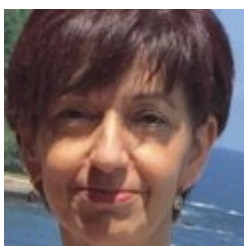
Cecilia Cabello Valdes



Fernando Cossio Mora

UPV/EHU-Ikerbasque, Catedrático de Química Orgánica

Kimika Zientzietan lizentziatua Zaragozako Unibertsitatean (1982). Kimika Zientzietan Doktorea UPV/EHUan (1986). UPV/EHUko Kimika Organikoko katedraduna. Kimika Fakultateko dekanoa (1999-2001) eta UPV/EHUko Nazioarteko Ikerketa eta Harremanetarako errektoreordea (2001-2003) izan da. 2009. urteaz geroztik, Ikerbasqueko (zientziak aurrera egiteko euskal fundazioa) Zuzendari zientifikoa da. Nazioarteko 230 argitalpenen, nazioarteko 11 asmakuntza patenteren eta 5 libururen egilea). Sari eta sari garrantzitsuenak: kimika Terapeutikoko Espainiako Elkartearen Almirall Saria (1987), Euskoiker Saria (2005), Espainiako Kimikako Errege Elkartearen Ignacio Rivas Domina (2011), Espainiako Kimikako Errege Elkartearen Janssen-Cilag España Ikerketa Saria (2013). Zaragozako Zientzia Zehatz, Fisiko-Kimiko eta Naturalen Errege Akademiako akademiko urgazlea (2016). Europako Ikerketa Kontseiluaren (ERC) Synergy grant bat jaso du 2020an, eta Euskadi Ikerketa Saria 2020.



Maria Victoria García Olea

Eustat

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad del País Vasco. Master en Hacienda y Finanzas Públicas por la Universidad del País Vasco. Desde 1985 trabaja en Eustat en distintos puestos: en el campo de las estadísticas económicas, en la elaboración de las Estadísticas del Sector Público y de las Tablas Input-Output, como responsable de las Estadísticas Estructurales, como responsable de las Cuentas Económicas y las Estadísticas del Sector Público y en el Area de Metodología del Instituto. En la actualidad es Subdirectora de Producción y Análisis Estadístico de Eustat. Ha realizado diversos estudios sobre la economía vasca.



Cristina Oyon



Ivan Ubarrechena Belandia

Instituto Biofisika (UPV/EHU, CSIC)



Jesus Valero

TECNALIA Research & Innovation, Director General

Biologian doktorea (UPV/EHU). Marketina eta Merkataritza Zuzendaritza masterra: ESIC Business and Marketing School. Biotech enpresen kudeaketan aditua. 25 urte baino gehiagoko esperientzia Teknogiaren Ikerketa eta Transferentzian. 2019tik 2020ra Teknogiako zuzendariordea, TECNALIAren portfolio teknologikoaren gaineko erantzukizuna duena, finantzaketa publiko lehiakorra, KPI teknologikoak eta TECNALIAren zeharkako jarduera barne. 2014tik 2019ra TECNALIAko Osasun Dibisioaren buru izan zen, 80 ikertzaileekin Neuroingeniaritza, Robotika Medikoa, Biomaterialak eta Elikadura osagaien arloetan, eta 30 patente baino gehiagoko zorroarekin. Epe horretan FIK ekimenaren arduraduna izan zen, 24 milioi euroko inbertsio-sozietate publiko-pribatua Euskadin, gailu medikoak garatu, transferitu eta merkaturatzeko, eta Fesia edo Textia bezalako enpresak sortu ziren. Gaur egun, TECNALIAko zuzendari nagusia da. Hainbat enpresatako kontseiluetako kidea, Fesia Technologies eta Neos Surgery barne. Hainbat erakundetako Zuzendaritza Batzordeko kidea, hala nola EARTO, FEDIT, BRTA eta Elcano Errege Institutukoa.



Matrikula prezioak

AURREZ AURRE	2024-05-31 ARTE	2024-07-08 ARTE
Gazte tarifa	25,00 EUR	59,00 EUR
Orokorra	-	84,00 EUR
Matrikula murriztua orokorra	-	71,00 EUR
Matrikula exentzia	-	59,00 EUR

ONLINE ZUZENEAN	2024-05-31 ARTE	2024-07-08 ARTE
Gazte tarifa	25,00 EUR	59,00 EUR
Orokorra	-	84,00 EUR
Matrikula murriztua orokorra	-	71,00 EUR
Matrikula exentzia	-	59,00 EUR

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa