



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



08.Jul - 09.Jul 2024

Cód. E09-24

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2024

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

08.Jul - 09.Jul 2024

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Validez académica

20 horas

DIRECCIÓN

Jose Jabier Zurikarai Marcilla, EUSTAT

Comité Organizador

Fundación
BBVA



Descripción

La economía vasca ha sufrido grandes transformaciones desde la primera industrialización a mediados del s. XIX. A esas transformaciones han contribuido numerosos factores, pero sin duda alguna la innovación siempre ha estado presente y así se ha perfilado una estructuración económica propia y singular. Tras las necesarias y profundas transformaciones de finales del s. XX la economía vasca se ha visto en la necesidad de disponer de recursos variados que le permitan continuar siendo competitiva y la innovación ha pasado a ocupar un lugar cada vez más relevante. Además, el elevado grado de apertura de la economía mundial obliga a una mayor capacidad de adaptación al cambio y a pesar de que las oportunidades de internacionalizarse son mayores, también es mayor el número de actores que intervienen. Este hecho también provoca la necesidad de desarrollar mecanismos que mejoren la competitividad.

Saber cuál es la realidad de la economía vasca respecto a la Innovación resulta de gran relevancia para conocer cuál es el potencial competitivo de la misma. Quiénes innovan, cuánto se innova, qué recursos existen y cuál es el impacto de la innovación son preguntas a las que es necesario poder responder con agilidad y rapidez. En este contexto las estrategias públicas y privadas se convierten en elementos de análisis junto con la información disponible a través de la estadística oficial.

Objetivos

Mostrar el grado de innovación de la economía vasca.

Analizar los mecanismos impulsores de la innovación para la mejora de la competitividad.

Comprender los factores facilitadores del ecosistema innovador de la economía.

Colaboradores específicos del curso



Programa

08-07-2024

09:00 - 09:15 Registro

09:15 - 09:45 Inauguración institucional. Orden de intervención:

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”

María 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 Pausa

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

09-07-2024

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 Pausa

11:30 - 12:30 “Más Ciencia, Más Talento, Más Innovación”

Ivan Ubarrechena Belandia | Biofisika Institutua - Director

12:30 - 13:45 Mesa Redonda: “Mejorar la innovación. Cómo innovar más”

Jose Jabier Zurikarai Marcilla | EUSTAT Instituto Vasco de Estadística - Subdirector Coordinación Técnica y Difusión (Modera)
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

Dirigido por:



Jose Jabier Zurikarai Marcilla

EUSTAT

Licenciado en sociología y máster en marketing. He desarrollado mi carrera profesional en el mundo de la estadística pública. He trabajado principalmente en las áreas de Difusión, con una incursión como responsable de Estadísticas Ambientales. Me inicié en el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y de ahí pasé al área de Demografía de Eustat. Actualmente trabajo en Eustat como Subdirector de Coordinación Técnica y Difusión.

Profesorado



María José Aranguren Querejeta

CAJA LABORAL POPULAR

Mari Jose Aranguren es directora general de Orkestra y Catedrática de Economía en la Universidad de Deusto. Es una reconocida experta en el área de competitividad y estrategia territorial, clústeres y redes y el análisis y evaluación de políticas, temas sobre las que ha publicado numerosos libros y artículos en revistas especializadas nacionales e internacionales de impacto. Cuenta con una amplia experiencia liderando proyectos nacionales e internacionales en las áreas de investigación mencionadas y ha trabajado estrechamente con diversos agentes del País Vasco. En diciembre del 2016 Mari Jose recibió un reconocimiento por su trayectoria personal y su contribución a la competitividad territorial de parte del Instituto de Estrategia y Competitividad de la Universidad de Harvard. Del 2014 al 2016 fue miembro del Consejo Asesor de la Comisión Europea en el programa Horizon 2020 en el Societal Challenge 6 'Europe in a changing world - Inclusive, Innovative and Reflective Societies' y en



Eduardo Beltran de Nanclarés



Leire Bilbao Elgezabal

CEO de Innobasque, asociación privado-publica con 1000 socios, donde se encarga de gestionar nuevos desafíos innovadores con el fin de contribuir a posicionar Euskadi como una región líder en innovación en Europa. Miembro de los consejos del Basque Center For Applied Mathematics BCAM y del Basque Center on Cognition, Brain and Language. BCBL. Su trayectoria profesional se ha desarrollado tanto en la industria privada donde ha trabajado para empresas como Valpipe Internacional, BEP Internacional en Gran Bretaña, I kusi-Angel Iglesias S.A., e Ingeteam, como en la Administración Pública, de Directora de Innovación de DZ Centro de Diseño, perteneciente al Departamento de Innovación y Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia y de Directora de Tecnología del Gobierno Vasco (X legislatura), donde lideró la política de competitividad e I+D+i y las políticas de la Unión Europea, gestionando programas del PCTI y promoviendo acciones vinculadas a la creación e implantación de infraestructuras estratégicas tecnológicas e innovadoras. Leire Bilbao es Ingeniera informática por la



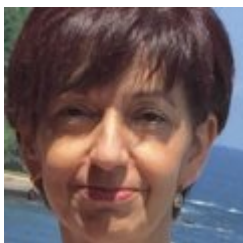
Cecilia Cabello Valdes



Fernando Cossio Mora

UPV/EHU-Ikerbasque, Catedrático de Química Orgánica

Licenciado en CC Químicas por la Universidad de Zaragoza (1982). Doctor en CC Químicas por la UPV/EHU (1986). Catedrático de Química Orgánica de la UPV/EHU. Ha sido Decano de la Facultad de CC Químicas / Kimika Fakultatea (1999-2001) y Vicerrector de Investigación y Relaciones Internacionales de la UPV/EHU (2001-2003). Desde 2009 es Director Científico de Ikerbasque, la Fundación vasca para el avance de la ciencia. Autor de 230 publicaciones internacionales, 11 patentes de invención internacionales y 5 libros). Premios y distinciones más relevantes: Premio Almirall de la Sociedad Española de Química Terapéutica (1987), Premio Euskoiker (2005), Medalla Ignacio Rivas de la Real Sociedad Española de Química (2011), Premio de Investigación Janssen-Cilag España de la Real Sociedad Española de Química (2013). Académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de Zaragoza (2016). Galardonado con una Synergy grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC) en 2020 y Premio Euskadi de Investigación 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

Doctor en Biología por la UPV/EHU. Máster en Marketing y Dirección Comercial por ESIC Business and Marketing School. Experto en Gestión por Biotech empresas. Más de 25 años de experiencia en Investigación y Transferencia de Tecnología. De 2019 a 2020 Subdirector de Tecnología con responsabilidad sobre todo el portfolio tecnológico de TECNALIA, incluyendo captación de financiación pública competitiva, KPIs tecnológicos y actividad transversal de TECNALIA. De 2014 a 2019 al frente de la División Salud de TECNALIA, con 80 investigadores en las áreas de Neuroingeniería, Robótica Médica, Biomateriales e Ingredientes Alimentarios, y con una cartera de más de 30 patentes. Durante este periodo responsable de la iniciativa FIK, una sociedad de inversión público-privada de 24 millones de € en el País Vasco para el desarrollo, transferencia y comercialización de dispositivos médicos, dando lugar a empresas como Fesia o Textia. Actualmente es Director General de TECNALIA. Vocal en los consejos de varias empresas, incluidas Fesia Technologies y Neos Surgery. Miembro del Comité de Dirección de varias organizaciones como EARTO, FEDIT, BRTA y el Real Instituto Elcano.



Javier San Vicente Alfambra

Precios matrícula

PRESENCIAL	HASTA 31-05-2024	HASTA 08-07-2024
Tarifa joven	25,00 EUR	59,00 EUR
General	-	84,00 EUR
Matrícula reducida general	-	71,00 EUR
Exención de matrícula	-	59,00 EUR

ONLINE EN DIRECTO	HASTA 31-05-2024	HASTA 08-07-2024
Tarifa joven	25,00 EUR	59,00 EUR
General	-	84,00 EUR
Matrícula reducida general	-	71,00 EUR
Exención de matrícula	-	59,00 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa