



45 años de desarrollo de la Ciencia y Tecnología de Euskadi desde la mirada de Pedro Miguel Etxenike



30.Sep 2025

Cód. Z29-25

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2025

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

30.Sep 2025

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Euskera Español

Validez académica

10 horas

DIRECCIÓN

Ekai Txapartegi Zumeta, EHU

Comité Organizador



Descripción

El curso analiza la evolución de la Ciencia y la Tecnología en Euskadi estos últimos 45 años, de una forma cronológica a través de las distintas etapas del Gobierno Vasco, contando con Pedro Miguel Etxenike, figura constante e influyente desde el inicio. Examina cómo la ciencia, la tecnología, la innovación y la universidad han evolucionado bajo tres principios clave: los consensos políticos amplios que respaldaron estas políticas, su mirada y compromiso a medio y largo plazo, y el logro de resultados de alto impacto territorial. Se constatará cómo Euskadi, en un periodo relativamente breve, ha conseguido posicionarse como territorio de referencia científica, evidenciando que la estabilidad y visión compartida en ciencia y tecnología producen transformaciones significativas.

Objetivos

Analizar cronológicamente la evolución de las políticas de Ciencia y la Tecnología en Euskadi durante los últimos 45 años, a través de las distintas etapas del Gobierno Vasco y con especial atención al plano humano en la toma de decisiones.

Examinar cómo los tres principios clave (consensos políticos amplios, visión a medio/largo plazo y resultados de alto impacto territorial) han modelado el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la innovación y la universidad en Euskadi.

Mostrar cómo Euskadi ha conseguido posicionarse como territorio de referencia científica en un período relativamente breve, evidenciando que la estabilidad y visión compartida en políticas científico-tecnológicas producen transformaciones significativas.

Organiza



Programa

30-09-2025

15:15 - 15:30 Erregistroa / Registro

15:30 - 15:50 Inauguración institucional. Orden de intervención:

Idoia Otaegui Aizpurua | Uda Ikastaroak Fundazioaren Zuzendari akademikoa
Yosu Arraiz Aramburu | Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Estrategia zuzendaria / Director de Estrategia
Juan Ignacio Pérez Iglesias | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Rector EHU (2004-2008) y Consejero de Ciencia, Universidades e Innovación
Joxerramon Bengoetxea Caballero | EHUko errektorea

15:50 - 16:00 “Aurkezpena / Presentación”

Cristina Uriarte Toledo | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Consejera de Educación (2012-2020) y Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (2020-2024)
Adolfo Morais | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Viceconsejero de Ciencia e Innovación

OINARRIAK / FUNDAMENTOS

16:00 - 16:15 “Oinarriak / Fundamentos”

Pedro Miguel Echenique Landiribar | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Consejero de Educación y Cultura (1980-1984)

16:15 - 16:30 “Oinarriak / Fundamentos”

Gregorio Javier Monreal Cia | EHU - Rector (1981-1985)

16:30 - 16:45 “Oinarriak / Fundamentos”

Juan José Ibarretxe Markuartu | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Lehendakaria (1999-2009)

16:50 - 17:20 Mesa Redonda: “ Oinarriak / Fundamentos”

Adolfo Morais | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Viceconsejero de Ciencia e Innovación (Modera)
Pedro Miguel Echenique Landiribar | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Consejero de Educación y Cultura (1980-1984)
Gregorio Javier Monreal Cia | EHU - Rector (1981-1985)
Juan José Ibarretxe Markuartu | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Lehendakaria (1999-2009)

17:20 - 17:40 Pausa café

GARAPENAK / DESARROLLO

17:40 - 17:55 “Garapenak / Desarrollo”

Juan Ignacio Pérez Iglesias | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Rector EHU (2004-2008) y Consejero de Ciencia, Universidades e Innovación

17:55 - 18:10 “Garapenak / Desarrollo”

Cristina Uriarte Toledo | Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco - Consejera de Educación (2012-2020) y Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (2020-2024)

18:10 - 18:25	<p>“Garapenak / Desarrollo”</p> <p>Nekane Balluerka Lasa EHU - Errektorea (2017-2021)</p>
18:25 - 19:00	<p>Mesa Redonda: “ Garapenak / Desarrollo”</p> <p>Adolfo Morais Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco - Viceconsejero de Ciencia e Innovación (Modera)</p> <p>Pedro Miguel Echenique Landiribar Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco - Consejero de Educación y Cultura (1980-1984)</p> <p>Juan Ignacio Pérez Iglesias Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco - Consejero de Ciencia, Universidades e Innovación</p> <p>Nekane Balluerka Lasa EHU - Errektorea (2017-2021)</p> <p>Cristina Uriarte Toledo Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco - Consejera de Educación (2012-2020) y Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (2020-2024)</p>
19:00 - 19:15	<p>Itxiera / Cierre</p>

Dirigido por:



Ekai Txapartegi Zumeta

EHU

Doctor en Filosofía (EHU) y profesor de Filosofía de la Ciencia (EHU). Miembro de la Cátedra Joxe Azurmendi.



Cristina Uriarte Toledo

EHU

Doctora en Ciencias Químicas (1988), es profesora Titular de Universidad (1997) y Acreditada como Catedrática de Universidad por la ANECA (2010), en la Facultad de Química (UPV/EHU). Ha sido Directora de Relaciones Externas del Campus de Gipuzkoa (2001-04) y Vicerrectora del Campus de Gipuzkoa de la EHU (2004-2012). Ha sido miembro del Patronato de Vicomtech (2006-2012); del Consejo rector del Instituto de Investigación Bionostia (2009-12); de la Asociación Innobasque (2008-2012); del Comité Ejecutivo de Gipuzkoa Berritzen, y Presidenta de la Comisión Delegada del Plan Estratégico de Donostia (2008-2012). Ha sido Consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura (2012-2016) y Consejera de Educación del Gobierno Vasco (2016-2020), siendo Presidenta del Consejo Vasco de Universidades y de la Fundación Ikerbasque, y miembro del Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Finalmente ha sido Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación del Gobierno Vasco (2020-2024), responsable del impulso y coordinación del funcionamiento del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, y del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Profesorado



Nekane Balluerka Lasa

Universidad del País Vasco, Profesora e investigadora

Licenciada (1989) y doctora (1993) en Psicología por la EHU, en ambas ocasiones con Premio Extraordinario, donde ejerce de profesora desde 1989. Vicedecana de la Facultad de Psicología (2004-2006), Vicerrectora de Calidad e Innovación Docente (2006-2009) y de Estudios de Posgrado y Relaciones Internacionales (2012-2016), y miembro (2009-2012) y presidenta (2012-2013) del Comité de Ética para la Investigación y la Práctica Docente con seres humanos de la EHU. Rectora de la EHU (2017-2021). Premio Euskadi de Investigación (2021). Dirige el grupo de investigación consolidado Qualiker. Investigadora visitante en tres universidades extranjeras. Ha participado en 51 proyectos de investigación (en 14 como IP). Coautora de 135 artículos científicos, 28 libros y 10 capítulos de libro y de cerca de 70 conferencias invitadas y 220 contribuciones en congresos nacionales e internacionales. Sus líneas de investigación se centran en la metodología para la elaboración y adaptación intercultural de instrumentos de evaluación psicológica, y en el diseño, implementación y evaluación de programas para promover el bienestar psicológico.



Pedro Miguel Echenique Landiribar

Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 1998, es catedrático de Física de la Materia Condensada (UPV/EHU) y autor de más de 400 publicaciones en revistas y libros especializados. Presidente de Honor de Jakiunde, Presidente fundador del (CIC)Nanogune y del Materials Physics Center (MPC), vicepresidente de Euskampus de la UPV/EHU, Presidente del DIPC y consejero de Graphenea. Fue consejero de Educación y Cultura y portavoz del Gobierno Vasco (1980-84). Miembro de número de la Real Academia de Ciencias, del Instituto Lombardo, Academia de Ciencias y Letras de Milán, y de la Académie Royale de Belgique, y miembro honorario de la European Physical Society. Ha recibido diversos galardones, como los premios Munibe, Euskadi, Dupont, Príncipe de Viana de la Cultura, Max Planck, Iberdrola, Nacional Blas Cabrera, Cifra Boada de Comunicación Científica, Sabino Arana y Liberpress Camins, la Gran Cruz de Alfonso X el Sabio, la medalla de Oro de Navarra, de Gipuzkoa, de la Real Sociedad de Física, de la EHU y de la Ciudad de San Sebastián. Doctor honoris causa por diversas universidades, doctor in Science por la de Cambridge (1998), fue nombrado Vasco Universal del Año e Hijo Predilecto de la Villa de Isaba (1998).



Juan José Ibarretxe Markuartu

Agirre Lehendakaria Center

Fue Lehendakari del Gobierno Vasco (1999-2009). Previamente fue vice-Lehendakari del Gobierno Vasco, Diputado General de Araba y alcalde de Laudio. Es doctor en Economía por la UPV/EHU y doctor honoris causa por seis universidades internacionales. Juan Jose Ibarretxe preside actualmente Agirre Lehendakaria Center for Social and Political Studies, un proyecto colaborativo en red entre la Universidad de Columbia (AC4 - The Earth Institute) y la EHU con el objetivo de compartir la experiencia de transformación territorial conocida como "caso vasco" y proyectarla hacia el futuro. Durante su etapa al frente del Gobierno Vasco, Juan José Ibarretxe puso en marcha el primer Plan de Ciencia y Tecnología e Innovación en Euskadi y el Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, y una gran variedad de proyectos estratégicos en este campo: Ikerbasque, Innobasque, DIPC, etc. Entre sus publicaciones destacan *The Basque Case: A Comprehensive Model for Sustainable Human Development* (Georges Mason University, 2012), *The Basque Experience: Constructing Sustainable Human Development* (CBS Press, Universidad de Nevada, Reno, 2011) y *The Future Is Ours* (CBS Press, Universidad de Nevada, Reno, 2015).



Gregorio Javier Monreal Cia

particular

Licenciado en Derecho y Diplomado en Economía por la Universidad de Deusto (1966), Doctor en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid (1973), es catedrático de Historia del Derecho en la Universidad del País Vasco (1978-1995) y, desde 1995, catedrático de Historia del Derecho en la Universidad Pública de Navarra. Dirigente político durante la transición hacia la democracia, fue Senador por Gipuzkoa de la coalición formada por ESEI, EAJ-PNV (1977). Posteriormente, vicerrector del campus de Bizkaia de la EHU (1979-80), Rector de la EHU (1981-1985), presidente de Eusko Ikaskuntza (1991-1996), director de la Revista Internacional de Estudios Vascos (RIEV) (1997-) y director científico de la Fundación para el estudio del Derecho histórico y autonómico de Vasconia (2003-2010). Es miembro de Jakiunde y miembro de número de la Real Sociedad Bascongada de Amigos del País, de la Société d'Histoire du Droit y de la Association Française des Historiens des Idées Politiques. Fue el primer nominado para ocupar la cátedra William Douglass de la Universidad de Reno (Nevada) en 2005-2006. Premio Eusko Ikaskuntza-Euskadiko Kutxa de Humanidades, Cultura, Artes y Ciencias Sociales (2007) y Premio Euskadi de Investigación 2013.



Adolfo Morais

Doctor en Ingeniería Informática, Licenciado en Ciencias Matemáticas, y Profesor de Matemática Aplicada en la UPV/EHU, Adolfo Morais es Viceconsejero de Ciencia e Innovación en el Gobierno Vasco. Desde 1998, ha ocupado diversos cargos directivos. Entre ellos, se incluyen los de Viceconsejero de Universidades e Investigación (2015-25) y Director General de Meteorología y Climatología, en el Gobierno Vasco, así como Delegado para el proceso del Espacio Europeo de Educación Superior, Director de Relaciones Internacionales y Director de la Escuela Politécnica de Donostia en la UPV/EHU. Es responsable del desarrollo de la política científica y de innovación vasca. En el marco del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación, gestiona el Fondo de Innovación, impulsando y coordinando importantes proyectos e infraestructuras científicas estratégicas, incluyendo el programa insignia IKUR 2030 y la Estrategia Cuántica Vasca. Es responsable del Centro de Computación Cuántica IBM-Gobierno Vasco, nodo de la red IBM QCC en el sur de Europa. Promueve la red de centros vascos de investigación de excelencia (BERC) y centros de investigación en cooperación (CIC), y la creación, atracción, retención de investigadores a través de la Fundación Ikerbasque.



Juan Ignacio Pérez Iglesias

UPV/EHU

Es catedrático de fisiología en la EHU y asociado al Donostia International Physics Center. Fue vicerrector (1997-2000) y rector (2004-2009) de la EHU; miembro del Consejo de Administración de EITB (1999-2014); director de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU (2010-2024); miembro (2013-) y presidente (2020-2024) de Jakiunde; miembro (2018-2024) y presidente (2019-2024) del Comité Asesor de la edición en español de The Conversation; miembro del comité científico de la revista Mètode (2023-). Ha escrito sobre ciencia y sus implicaciones sociales (The Conversation y Revista de Occidente) y sobre biología animal (Cuaderno de Cultura Científica, Zientzia Kaiera, Naukas y Mètode). Ha colaborado en numerosos programas de radio en varias emisoras. Es coautor con M. B. Urrutia de Animalien aferak (EHUpress, 2011), autor de Animales ejemplares (Next Door, 2020), coautor con J. Sevilla de Los males de la ciencia (Next Door, 2022) y autor de Primates al este del Edén (Crítica, 2023). En 2019 recibió el premio Eusko Ikaskuntza-Caja Laboral de Humanidades, Cultura, Artes y Ciencias Sociales. Desde junio de 2024 es consejero de Ciencia, Universidades e Innovación del Gobierno Vasco.



Cristina Uriarte Toledo

EHU

Doctora en Ciencias Químicas (1988), es profesora Titular de Universidad (1997) y Acreditada como Catedrática de Universidad por la ANECA (2010), en la Facultad de Química (UPV/EHU). Ha sido Directora de Relaciones Externas del Campus de Gipuzkoa (2001-04) y Vicerrectora del Campus de Gipuzkoa de la EHU (2004-2012). Ha sido miembro del Patronato de Vicomtech (2006-2012); del Consejo rector del Instituto de Investigación Biodonostia (2009-12); de la Asociación Innobasque (2008-2012); del Comité Ejecutivo de Gipuzkoa Berritzen, y Presidenta de la Comisión Delegada del Plan Estratégico de Donostia (2008-2012). Ha sido Consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura (2012-2016) y Consejera de Educación del Gobierno Vasco (2016-2020), siendo Presidenta del Consejo Vasco de Universidades y de la Fundación Ikerbasque, y miembro del Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Finalmente ha sido Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación del Gobierno Vasco (2020-2024), responsable del impulso y coordinación del funcionamiento del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, y del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Precios matrícula

PRESENCIAL	HASTA 30-09-2025
General	25,00 EUR
Estudiantes	0 EUR

ONLINE EN DIRECTO	HASTA 30-09-2025
General	25,00 EUR
Estudiantes	0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa