



Deusto

Universidad de Deusto
Deustuko Unibertsitatea
University of Deusto

Equipos de investigación

2023

Equipos de investigación

- C** AFDSalud - Health Pass
- B** Applied Mechanics
- A** Competitividad y Desarrollo Económico (CDE)
- A** Comunicación
- B** Constitución económica y justicia social
- B** Estímulos jurídicos para los retos sociolaborales
- A** DEUSTEK5- Human-centric Computing for Smart Sustainable Communities and Environments
- C** Deusto Design Research Group
- B** Deusto FamilyPsych
- A** Deusto for Knowledge - D4K
- C** Deusto Physical Therapker
- A** Deusto Smart Mobility
- A** Deusto Sustainable Research Group
- B** Etica Aplicada a la Realidad Social (EARS)
- B** Desarrollo Social, Economía e Innovación para las Personas (EDISPe2)
- A** eDucaR (Deusto Education Research)
- B** Education, Regulated Learning and Assessment (ERLA)
- B** Evaluación, Clínica y Salud
- A** EVIDA
- C** Finanzas
- C** HUME
- A** Innovación, Conocimiento, Emprendimiento y Sostenibilidad (ICES)
- B** Integración europea y derecho patrimonial en un contexto global
- B** Intervención: Calidad de Vida e Inclusión Social
- A** Laboratorio de psicología experimental (Labpsico)
- B** Neuro-e-Motion
- B** Neuropsicología de los trastornos médicos severos
- A** Ocio, cultura y turismo para la transformación social
- C** Organización Industrial y Logística
- C** Religiones, espiritualidad y sociedad multicultural
- A** Derechos Humanos y Retos Socioculturales en un Mundo en Transformación
- A** Deusto Stress Research
- A** Deusto Valores Sociales

Objetivos

Descripción

El grupo Health-Pass tiene como objetivo principal mejorar la condición física, salud y la calidad de vida de la población mediante la promoción e intervención con actividad física. Es de gran importancia conocer el estado, las causas y las intervenciones más adecuadas para cada grupo poblacional. Nuestra actividad investigadora se centra en la evaluación, implantación y mejora de diferentes programas de actividad física en diferentes grupos poblacionales.

Líneas de investigación

- Rendimiento deportivo
- Promoción e intervención de la actividad física en diferentes poblaciones
- Ejercicio físico en población con necesidades especiales

Equipo

Investigador principal

Arkaitz Castañeda

Equipo investigador

Aitor Santisteban	Jurgi Olasagasti
Arkaitz Larrinaga	Iker Muñoz
Beñat Larrinaga	Natalia García
Borja Gutiérrez	Aitor Martínez
Erreka Gil	Egoitz Mojas
Iker Sáez	Beñat Lavin
Patxi León	Naiara Virto
Xabier Río	



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

Applied Mechanics centra su labor investigadora en el comportamiento mecánico de sistemas estructurales y de materiales, así como en el estudio de procesos productivos. Se dirige a industrias de automoción y de bienes de equipo y de consumo con el fin de conseguir la excelencia aportando soluciones innovadoras en la frontera del conocimiento:

- Structural Analysis
- Analytical and Numerical Modeling
- Experimental Mechanics
- Vibration Testing, Control & Isolation
- Additive Manufacturing

Líneas de investigación

- Advanced Industrial Manufacturing
- Advanced Materials Behaviour

Equipo

Investigador principal

Maria Jesús Elejabarrieta

Equipo investigador

Alberto Murillo	Jon García
Alejandro López	Eduardo García
Aranzazu Mugica	Olatz Ukar
Beatriz Achiaga	Aintzane Conde
Fernando Cortés	Hamed Aghajani Derazkola
Imanol Sarría	Lorenzo Pedrolli
Javier Salcedo	Jokin Lozares



Este equipo está formado por profesores de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Deusto-Deusto Business School e investigadores de la Orkestra-Instituto Vasco de Competitividad.

Breve descripción de los objetivos de investigación

Estudiar las variables que explican las diferencias en el crecimiento económico entre las regiones. Entre ellas se distinguen las variables de tipo económico como la innovación, la apertura al exterior, la estructura productiva y la capacidad de emprendimiento; y variables de tipo empresarial, como las estructuras de propiedad, la utilización de la información contable para la toma de decisiones y las políticas de responsabilidad social corporativa. Junto al análisis del crecimiento económico y empresarial, el grupo también reflexiona sobre diferentes visiones alternativas a la economía.

En una segunda área, el grupo analiza el papel de las estrategias territoriales para el impulso de la competitividad y el crecimiento económico regional, el papel de las políticas públicas para el desarrollo de esas estrategias y su evaluación, y el papel del investigador en el desarrollo de esas estrategias y políticas.

Líneas de investigación

- Estrategias territoriales para el crecimiento económico sostenible y el bienestar
- Factores que contribuyen al crecimiento económico sostenible y el bienestar

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigador principal

Asier Minondo

Equipo investigador

Cristina Aragón	James Ralph
Mari Jose Aranguren	Jon Mikel Zabala
Pedro Duarte	Asunción Ibáñez
Iñaki Erauskin	Miren Estensoro
Cristina Iturrioz	Susana Franco
Miren Larrea	Aitor Garmendia
Edurne Magro	Aitziber Elola
Lorea Narvaiza	Stephanie Grimbert
Igone Porto	Pablo Rodríguez



Análisis de los desafíos que plantea la Sociedad de la Comunicación, en diferentes ámbitos, desde la aparición de nuevas tecnologías de la comunicación y su impacto cultural, hasta la incorporación de estrategias comunicadoras a diferentes instituciones, empresas y su impacto social, pasando por el análisis del discurso —y de los valores en él contenidos— de los media en torno a temas clave de nuestro tiempo (género, identidad y transformaciones políticas); todo ello con la perspectiva de prever nuevas brechas sociales y de desarrollar nuestra capacidad de actuar con conciencia crítica.

Línea de investigación

- Comunicación: discurso, valores y gestión.
- Comunicación y género.

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigadora principal

María Pilar Rodríguez

Equipo investigador

Alazne Mujika	Miren Berasategi
Asier Altuna	Ion Muñoa
Elixabete Pérez	Inmaculada Ballano
Estibaliz Amorrortu	Lorena Ronda
María Jesús Pando	Simon Breden
Miren Gutiérrez	Esther Ferrer
Juan José Gibaja	Antonia Moreno
Iñaki García	Marina Landa
Xabier Barandiaran	Nemanja Milosevic
José Angel Achon	Ivyllet Ventura
Leyre Arrieta	Josu Bijuesca
Rogelio Fernández	Luzia Alberro
Esther Zulaika	Ane Berro
Eider Landaberea	Xabier Landabidea
Ana Recalde	Irene de la Cruz
Begoña Sanz	Adriana Calvo
María Jesús Korkostegi	Irene Pérez-Tirado
Garazi Azanza	Matthias Scantamburlo
Asier Leoz	



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

Este grupo es heredero del equipo «La comunitarización del Derecho privado» (2007-2009) y de su sucesor «Empresa, Mercado y Derecho transnacional» (2010-2012), ambos reconocidos por el Gobierno Vasco.

El objeto de la investigación de este renovado grupo parte de las bases asentadas en las investigaciones científicas realizadas por los miembros del equipo en sus más o menos dilatadas trayectorias académicas y pretende continuar con un proceso paulatino y constante de profundización y ampliación en el trabajo de investigación, tanto desde el punto de vista material como subjetivo. En concreto se pretende acometer, desde diferentes aspectos, una primera aproximación más general, sociedad vs. globalización y las implicaciones jurídicas de este análisis, y, una segunda parte más concreta, globalización económica, empresa y mercado donde se analice el impacto de la globalización económica especialmente en los intercambios comerciales.

Líneas de investigación

- Constitucionalización del Derecho del comercio internacional.
- Constitución económica. Estado social e integración europea.
- Constitución fiscal europea y control del gasto público.
- Derecho Penal económico y lucha contra la corrupción.
- Fragmentación del Derecho y diálogo judicial.
- Participación ciudadana y reformas institucionales.

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigador principal

Luis I. Gordillo

Colaboradores

Giuseppe Martinico
Juan José Nieto
Vito Breda

Equipo investigador

María Soledad Gil	Jon López
Naiara Arriola	Julia Suderow
José Ramón Canedo	Estela Brión
Stella Solernou	Maria Pilar Canedo
María Luisa Sánchez	Ana Isabel Herrán
Carmen Demelsa Benito	Itziar Casanueva
Emilio José Armaza	Belén García
Iñaki Egaña	



Objetivo

Breve descripción de los objetivos de investigación

- Promover la práctica cooperativa en un contexto de fuerte crisis e internacionalización económica, centrándose en la persona, el desarrollo sostenible, la justicia social y la globalización equitativa.
- Ajustar las políticas fiscales a un crecimiento económico y social sostenible.
- Analizar las adaptaciones de las relaciones laborales a las necesidades del siglo XXI: internacionalización, crisis económica, nuevas tecnologías, protección y acción social.

Línea de investigación

- Transición digital, transición ecológica, transición social.

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigador principal

Francisco Javier Arrieta

Equipo investigador

Alberto Atxabal

Eba Gaminde

Edrigo Aranburu

Enrique Gadea

Gonzalo Martínez

Josune López

Santiago Larrazabal

Vega Arnáez



Objetivos

El grupo DEUSTEK viene trabajando en Inteligencia Ambiental desde 2003 cuando se creó el laboratorio de investigación SmartLab, dedicado a la investigación en tecnologías tanto hardware como software que permitan la instrumentación inteligente de edificios. Tal labor fue reforzada en 2007 con la creación de un segundo laboratorio de investigación dedicado a la aplicación de los principios de Aml a un tipo de entornos o dominio muy importante como es el de transporte, dando lugar a lo que se denomina como ITS (Intelligent Transport Systems). En resumen, dentro de la disciplina de Aml, los miembros de DEUSTEK trabajando en los citados laboratorios (alrededor de 25 personas) desempeñan actividades en los siguientes temas de investigación:

- a. Middleware para la integración de elementos sensoriales y de actuación heterogéneos
- b. Inteligencia empotrada en dispositivos y servidores de entorno
- c. Instrumentación inteligente de entornos asistenciales en el hogar o industriales
- d. Interacción más natural e inteligente sensible al contexto (modelado mediante tecnologías semánticas) y mediada por móvil entre usuario y entorno.
- e. Diseño y prototipado de dispositivos u objetos cotidianos más inteligentes y sensibles al contexto.
- f. Diseño y despliegue de entornos inteligentes más reactivos y asistenciales (AAL – Ambient Assisted Living) sensibles al usuario y sus necesidades y capacidades concretas manifestadas por intermediación del dispositivo móvil
- g. Monitorización y actuación inteligente del entorno apoyado en redes de sensores inalámbricos y sistemas de localización de interiores.
- h. Desarrollo de arquitecturas de comunicaciones inalámbricas para el transporte por superficie (ferrocarril y carretera), que posibiliten la comunicación de los vehículos y sus ocupantes con su entorno, es decir, otros vehículos, infraestructura vial o centros de control.
- i. Diseño y despliegue de servicios de transporte inteligente de nueva generación en pro de un transporte más confortable, seguro y eficiente.

Líneas de investigación

- Computación Ubicua aplicada a la generación de comunidades de personas, objetos y espacios más inteligentes, sostenibles y saludables.
- Experimentación remota y pensamiento computacional para las comunidades educativas y su entorno.
- Tecnologías disruptivas de inteligencia computacional híbrida y computación distribuida y descentralizada orientadas a resolver retos sociales.

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigador principal

Diego López de Ipiña

Equipo investigador

Aitor Almeida	Sergio José Sanabria
Aritz Bilbao	Unai Aguilera
Diego Casado	Unai Hernandez
Javier García	David Buján Carballal
María Luz Güenaga	Ana Belén Lago
Mikel Emaldi	Iratxe Menchaca
Oihane Gómez	Andoni Eguiluz
Pablo Garaizar	

Doctorandos

Isabela Nardi da Silva
Rubén Sánchez Corcuera
Unai Zulaika Zurimendi
Maite Puerta
Oihane Zarate

Colaboradores internacionales

Dimitrios Tzovaras
Luigi Patrono
Luke (Liming) Chen
Manuel Castro Hernández
Pablo Orduña Fernández
Parisa Eslambolchilar



Líneas de investigación

- Cultura, gestión y estrategia de diseño. El papel del diseño en la sociedad y en la industria. Análisis de la formación de culturas del diseño regionales y sectoriales, implementación del diseño como estrategia competitiva y consultoría.
- Diseño y nuevos retos de la sociedad
- Diseño para la innovación social, Ecodiseño, accesibilidad (Design for All), IoT (Internet of Things). Prospección y tendencias.
- Nuevas metodologías y herramientas de diseño
- Nuevos paradigmas de fabricación: Fabricación digital (Deusto FABLAB). Análisis de las metodologías del proceso creativo.

Equipo

Investigador principal

Aiur Retegi

Equipo investigador

Marcelo Leslabay

Rodrigo Martínez

Leire Bereziartua

Szilard Kados

Paula Fernández



Objetivos

Ámbito de estudio

Se parte de la premisa de que la salud y el bienestar debe estudiarse desde un contexto relacional más amplio. Y, acorde con la Psicología y la Psicoterapia Familiar, la familia constituye el contexto más relevante en la promoción, prevención y recuperación de la salud. Las relaciones familiares desajustadas pueden tener un potente impacto negativo, originando o favoreciendo diversas manifestaciones psicopatológicas. Las situaciones que pueden generar estas manifestaciones son diversas: conflicto intrafamiliar y violencia, adicciones, situaciones, infertilidad, inmigración, falta de competencias parentales, etc.

Por tanto, serían objeto de este equipo de investigación, tal y como recoge la Asociación de Psicología Americana (APA) relativa a los Psicólogos de Familia, los fenómenos alarmantes como el conflicto destructivo interparental e intrafamiliar (de pareja, filio-parental), o el incremento de problemas de salud física y mental asociados a pautas relacionales, pero también, la comprensión de las condiciones que favorecen el bienestar de los miembros de la familia y su evaluación en procesos de asignación de custodias, tutelas, violencia, e intervenciones psicoterapéuticas. Y todo ello, a lo largo del ciclo vital familiar, desde periodos prenatales hasta la edad adulta tardía.

Objetivos específicos

1. Analizar factores de riesgo y de protección en situaciones familiares adversas o complejas y el impacto de estas situaciones a lo largo de la vida.
2. Desarrollar y validar instrumentos de evaluación.
3. Diseñar, desarrollar y evaluar programas de intervención basados en la evidencia aplicables a contextos comunitarios y clínicos, y evaluar su eficacia, efectividad y eficiencia.
4. Difundir en congresos o revistas el resultado de investigaciones, desarrollar encuentros nacionales o internacionales con profesionales de otras asociaciones o instituciones, generar redes de conocimiento, etc.

Líneas de investigación

1. **CONFLICTO INTERPARENTAL E INTRAFAMILIAR.** Ajuste y adaptación, Regulación emocional. Seguridad familiar. Relaciones fraternas. Conflicto destructivo. Intervenciones basadas en la evidencia. Alianza Terapéutica.
2. **ADOPCIÓN.** Comunicación sobre orígenes, salud, apego, bienestar infanto-juvenil, parenting emocional, bienestar psicológico de hijos/as adultos/as, etc. Intervención familiar.
3. **APEGO Y VINCULACIÓN PRENATAL Y POSTNATAL.** Embarazo, 0-6 años, vínculo, mentalización, apego, competencias parentales, diferencias de género entre progenitores, Intervención basados en la evidencia.
4. **FAMILIA Y SALUD.** Familias inmigrantes, mindfulness, consumo de sustancias, familias en riesgo psico-social, conciliación familia-trabajo, somatización y relaciones familiares, etc. Presenta dos ámbitos: 1) patrones relacionales y bienestar familiar; 2) Impacto en la adolescencia de patrones relacionales.

Equipo

Investigadora principal

Ana Martínez

Equipo investigador

Mireia Sanz

Leire Iriarte

Iratí Alvarez

Leire Gordo

Iñigo Ochoa de Alda

Laura Merino

Txemi Santamaría

Susana Cormenzana

Nerea Martín

Susana Corral

Inés Pellón

Iñigo Aguinaga

Estefanía Mónaco



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

La actividad investigadora del Grupo de Investigación D4K (Deusto for Knowledge) gira en torno al área de conocimiento conocida como «Inteligencia Computacional Aplicada (ICA)»; área de conocimiento que constituye la base esencial de la gran mayoría de avances significativos en el estado del arte que se han venido desarrollando en el mundo científico en las últimas décadas, dentro del campo de las Ciencias de la Computación fundamentalmente, aunque también en otros campos.

En la aplicación de los diferentes paradigmas, enfoques, técnicas y herramientas de Inteligencia Computacional a diversos dominios, el grupo D4K acredita una importante colección de casos de éxito, en las áreas de:

- Seguridad Digital, con conocimiento D4K actualmente en explotación dentro de las soluciones de seguridad de dos líderes mundiales en software de seguridad, como son Panda Security y Optenet.
- Automatización y Control de Procesos, con casos de éxito en explotación desarrollados en colaboración con la práctica totalidad de stakeholders del sector, entre los que destacan General Electric, MIESA o Ingeteam.
- Optimización de la Producción para el sector de la Automoción, con casos de éxito en explotación llevados a cabo en colaboración con los más relevantes agentes del sector de Fundición para Automoción del País Vasco, a través del Centro de Investigación Metalúrgica Azterlan.
- Gestión Eficiente de la Energía, con proyectos del máximo nivel internacional en colaboración con socios de la talla de Iberdrola o Red Eléctrica.
- Asimismo, D4K ha abierto en el último ejercicio una línea de trabajo de aplicación de nuevos algoritmos de ICA al estudio de propiedades mecánicas de nanomateriales, en colaboración con la Universidad del País Vasco - Euskal Herriko Unibertsitatea.

Línea de investigación

- Inteligencia computacional aplicada

Equipo

Investigador principal

Pablo García Bringas

Equipo investigador

Igor Santos Grueiro

Borja Sanz Urquijo

Iker Pastor López

Hugo Sanjurjo

José Gaviria de la Puerta

Iñaki Vázquez

Alberto Tellaeche Iglesias



Objetivos

El equipo multidisciplinar de Deusto Physical Theraplker tiene como objetivo investigar, desde un enfoque biopsicosocial, diversas temáticas de las especialidades de la fisioterapia. A su vez, también persigue el propósito de integrar a otras profesiones que interactúan en la salud dentro de sus múltiples ámbitos. Para ello, se pretende colaborar estrechamente con diferentes instituciones tecnológicas, sanitarias y de investigación de diferente nivel, tanto nacionales como internacionales.

En concreto, se pretenden desarrollar las siguientes áreas de investigación:

- Neurociencias
- Ejercicio y actividad física terapéutica en población con patologías crónicas y/o agudas
- Fragilidad y envejecimiento activo
- Medicina personalizada y sostenibilidad
- Intervenciones terapéuticas específicas de Fisioterapia

Objetivos estratégicos

- Desarrollar las líneas de investigación descritas por mediación de proyectos de investigación específicos.
- Presentarse a diversas convocatorias para obtener financiación y así poder desarrollarlas.
- Contactar, ampliar y desarrollar redes colaborativas con distintas entidades de interés científico nacionales y/o internacionales.
- Colaborar en proyectos de investigación con otras entidades de interés científico nacionales y/o internacionales.
- Aumentar el número de doctores y matriculados en programas de doctorado.
- Alcanzar los indicadores para ser equipo reconocido en la próxima convocatoria.

Líneas de investigación

- Medicina y salud personalizada, e-salud y sostenibilidad del sistema sanitario
- Neurociencias en fisioterapia.
- Actividad física y ejercicio terapéutico en población con patologías crónicas y/o agudas.
- Evaluación, abordaje e intervenciones terapéuticas en Fisioterapia.

Equipo

Investigadora principal	Colaborador externo	Investigadores colaboradores	
Ane Arbillaga	Ion Lascurain	Loitzun Izaola	Leire Mendiluce
Equipo investigador	Investigadores Predoctorales	Iñigo Ibarzabal	Ibone Bilbao
Maialen Araolaza	Xabat Casado	Garbiñe Lozano	Idoia Martínez
Xeber Iruretagoiena	Iker Villanueva	Guillermo Mazzucco	Xabier Pilar
Garazi Aldanondo	Maidar Lamarain	Olalla Ondarra	Javier Gascón
Igor Sancho	Josu Zabala	Ibai Zarraga	Josu Sagarduy
	Ander Cervantes	Edurne Grijalba	Maidar Azkuenaga
			Arantza Beitia

Objetivos

DeustoTech Mobility tiene como cometido dar respuesta a las necesidades actuales y futuras de la sociedad y la industria en el sector de la movilidad y el transporte, desde una apuesta decidida por la investigación en el campo de las nuevas tecnologías.

Línea de Investigación

La investigación del equipo se centra en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) aplicadas al transporte, la logística y la movilidad. Esta investigación persigue el desarrollo de sistemas inteligentes capaces de optimizar la movilidad de personas y mercancías haciéndola más sostenible, eficiente, confortable y segura.

Fundamentalmente, el equipo trabaja en las siguientes líneas de investigación:

- Comunicaciones vehiculares y sistemas cooperativos
- Experimentación remota y pensamiento computacional para las comunidades educativas y su entorno.
- Inteligencia artificial aplicada a la optimización de rutas/servicios y predicción de tráfico
- Posicionamiento continuado y servicios basados en el posicionamiento
- Transporte y Movilidad Inteligente

Web: <http://www.deustotech.deusto.es>

Equipo

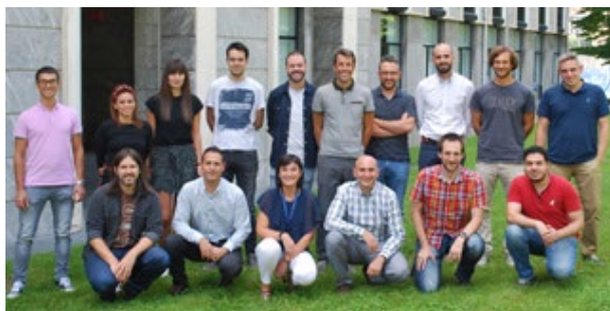
Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigador principal

Antonio David Masegosa

Equipo investigador

Asier Perallos Ruiz	Leire Serrano
Alfonso Bahillo	Luis Enrique Díez
Asier Moreno	Pablo Fernández
Enrique Onieva	Pilar Elejoste
Florian Muralter	Laura Arjona
Hugo Landaluce	Ziva Ravnika
Ignacio Angulo	Erick Rodríguez
Iñigo López Gazpio	Juan Sebastián Angarita
Itziar Salaberria	Asiimwe Paddy Junior
Jenny Fajardo	



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

Deusto Sustainable Research Group es un equipo de investigación nacido de Deustotech (www.deustotech.eu), una institución privada sin ánimo de lucro de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto para la investigación aplicada en nuevas tecnologías. Desde 2005 DeustoTech tiene como misión apoyar la actividad TIC en las empresas y la sociedad a través de la investigación, el desarrollo de tecnologías, la innovación y la transferencia de conocimiento.

Centramos nuestra actividad en torno a los TRLs 2-7 y la articulamos en cuatro campos aplicados: Industria, Movilidad, Energía y Sociedad, teniendo un quinto, la Cátedra de Matemática Aplicada, como actividad transversal y soporte a los cuatro anteriores. Nos caracterizamos por trabajar con datos de carácter heterogéneo, a lo largo de su ciclo de vida y en el cumplimiento de los principios éticos y humanistas que definen la Universidad de Deusto.

El equipo cuenta con un equipo consolidado que lidera la investigación en el sector medioambiental, que incluye sostenibilidad, eficiencia de recursos y economía circular.

Líneas de investigación

- La economía circular y el uso sostenible de los recursos
- Eficiencia energética
- lot & industria

Equipo

Investigadora principal

Ainhoa Alonso

Equipo investigador

Jon Legarda	Manuel Amador
Cruz Enrique Borges	Tony Castillo
Ana Macarulla	Armando Aguayo
Nekane Sainz	Carlos Quesada
José Ignacio García	Roberto Garay
Juan Manuel López	



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

El equipo de investigación de Ética Aplicada a la Realidad Social pertenece al Centro de Ética Aplicada (CEA) de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Deusto. Con una amplia trayectoria en el estudio de diversas realidades sociales desde una perspectiva ética, actualmente desarrolla su investigación a través de dos líneas: i) Desarrollo y Transformación Social, y ii) Conflictos y Culturas de Paz. Estas aglutinan 19 proyectos de investigación activos (2010-2012), impulsados por ocho investigadores principales y 19 investigadores asociados.

El CEA cuenta con un amplio reconocimiento en su entorno. En los últimos años ha aumentado de manera notable la calidad de su producción científica y su impacto a nivel internacional y su participación en redes académicas y profesionales. Actualmente cuenta con dos proyectos propios dentro del 7PM.

Líneas de investigación

- Conflictos sociales, violencia y construcción de la paz
- Ética y Tecnología
- Política, desarrollo y transformación social

La investigación del equipo aborda temáticas relacionadas con horizontes de aplicación de la ética en la realidad social. Esto le sitúa como un equipo que realiza investigaciones aplicadas en el área de las Ciencias Sociales, centrando el foco de toda su investigación en lo político e impulsando proyectos que, por un lado, inciden en el análisis de las distintas dinámicas presentes en las estructuras de poder de nuestra sociedad, en la gestión de las desigualdades o conflictos que generan dichas estructuras, en sus limitaciones y posibilidades transformadoras, en las condiciones que exige la construcción de alternativas, etc.; y por otro, enfatizan el valor transformador que tienen los procesos orientados a la interpretación de sus narrativas sociales e históricas.

Web: www.etica.deusto.es

Equipo

Investigadora principal

Ángela Bermúdez



Equipo investigador

Angela Bermudez Vélez	Galo Bilbao Alberdi	Eric Pardo Sauvageot	Luis Ramón Viguri
Javier Arellano Yanguas	Braulio Gómez Forte	Iñigo Albiól Oñate	Maria Cristina Pena
Izaskun Saéz de la Fuente	Cecilia Martínez Arellano	Vicente Druillolle	Marina Díaz Sanz
Pedro Sasía Santos	Julián Bermeo	Asier Aranbarri	Maria Luz Suarez
Javier Martínez Contreras	Sergio Caballero Santos	Ruth Carbajo	Johnatan Caro
Patxi Lanceros Méndez	Steffen Bay Rasmussen	Idoia Quintana	Maria Nuria Gonzales
			Alejandra Londoño

Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

El eje del equipo se centra en las organizaciones de economía social y solidaria, como cooperativas, sociedades laborales, empresas de inserción, empresas sociales, y otras, insistiendo en sus especificidades, valores y principios de funcionamiento y los efectos positivos económicos, sociales y medioambientales para un crecimiento equilibrado y cohesionador centrado en las personas. Por ello, toman importancia los siguientes tópicos: Desarrollo sostenible; Responsabilidad Social Empresarial (RSE); Valores en la empresa (y las organizaciones); Participación de las personas en la empresa (y las organizaciones); Trabajo digno; Sostenibilidad de las cadenas de suministro.

Líneas de investigación

- Construcción de un entorno legal, de gobernanza económica y de gestión para todas las personas
- Economía social y solidaria, emprendimiento e innovación social para el desarrollo sostenible
- Aprendizaje y servicio como herramienta pedagógica transformadora

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigadora principal

Aitziber Mugarra

Equipo investigador

Ana Vidu	Daniela del Pilar Zavando
Arantza Echaniz	Ekaterina Reznikova
Gema Tomás	Leandro Martín
Laura Gómez	Maialen Aboitiz
Mariola Serrano	Mariel Gandara
Marta Enciso	Nere Jone Intxaustegi
Ainhoa Gutierrez	Oleksandr Husiev
Ana Velasco	Oscar Monje Balmaseda
Arantzazu Vicandi	Tamara Kachala
Carolina Llorente	



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

El grupo de investigación eDucaR (Deusto Education Research) tiene como principal objetivo mejorar la educación mediante la promoción de la investigación educativa de excelencia con alto impacto científico, político y social. El énfasis reside en avanzar en el conocimiento educativo, concretamente en investigar procesos de enseñanza y aprendizaje (ambientes de aprendizaje, entornos interactivos, contextos, metodologías, evaluación, entre otros), modelos de gestión educativa y fenómenos educativos en perspectiva histórica y teórica que respondan con éxito a las necesidades educativas del alumnado y a los retos de la sociedad vasca y europea. Nuestra actividad investigadora se centra en la búsqueda constante de las intervenciones educativas que logran los mejores resultados en la práctica de forma eficiente y equitativa.

Líneas de investigación

Procesos de enseñanza e instituciones educativas para el éxito en el aprendizaje y el desarrollo de todas las personas:

- Innovación pedagógica, tecnológica y social
- Desarrollo de competencias y valores

Equipo

Web del equipo eDucaR <https://blogs.deusto.es/educar/>

Investigadora principal

Lourdes Villardón

Equipo investigador

Aitana Fernández	Lara Yáñez
Alba García	Laura Trimiño
Ana García	Lirio Flores
Andrea Khalfaoui	Lucía Campo
Arantza Arruti	Maite Santiago
Ariane Díaz	Manuela Álvarez
Concepción Yániz	Mari Jose Bezanilla
Cristina Atxurra	Miriam Pérez
Donna Fernández	Nerea Gutiérrez
Erlantz Velasco	Oihane Korres
Eugenia Allotey	Olga Khokhotva
Garazi Álvarez	Rocío García
Iciar Elexpuru	Virginia Ros
Jessica Paños	Zoe Martínez de la Hidalga
Jesús Marauri	



Objetivos

Este grupo conduce sus investigaciones hacia el aprendizaje auto-y socialmente-regulado, la evaluación educativa y la interacción entre ambas. La investigación empírica del grupo se centra en mejorar el aprendizaje regulado a través de prácticas de evaluación de calidad en educación secundaria y superior.

En términos de regulación del aprendizaje estamos especialmente interesados en:

- Teoría y modelos sobre el aprendizaje autorregulado.
- Llevar a cabo investigación empírica para fomentar el aprendizaje autorregulado, principalmente a través de intervenciones en evaluación educativa en educación secundaria y superior.
- Regulación del aprendizaje en contextos de colaborativos.
- Métodos e instrumentos de medida del aprendizaje autorregulado.

En términos de evaluación educativa, nuestro interés se centra en aproximaciones formativas a la misma y su relación con constructos psicológicos. Nuestras publicaciones están principalmente dirigidas hacia las siguientes áreas:

- Autoevaluación
- Evaluación entre pares
- Prácticas docentes en evaluación
- Rúbricas
- Comparación entre herramientas de evaluación.

Líneas de investigación

- Evaluación educativa
- Aprendizaje autorregulado

Equipo

Investigador principal

Ernesto Panadero

Equipo investigador

Elena Auzmendi	Lucía Barrenetxea
Fernando Díez	Alaitz Amezua
Eneko Balerdi	María Elena Quevedo
Leire Pinedo	Virginia Torres
José Carlos Galang	Pablo Delgado
David Zamorano	Elene Igoa
Alazne Fernández	

Education,
Regulated
Learning &
Assessment
group

Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

Busca inquirir y analizar los fundamentos teóricos-conceptuales, las estrategias metodológicas y las técnicas de intervención de los diversos modelos psicoterapéuticos utilizados para afrontar las problemáticas psicológicas de las personas. Se busca establecer los niveles de eficacia/efectividad de las intervenciones psicológicas, así como sus limitaciones, en aras a poder proponer los componentes que influyen en el éxito terapéutico y la mejor manera de combinarlos para mejorar las intervenciones psicoterapéuticas en función de la especificidad de las dolencias o del perfil de acomodación del cliente a un modelo terapéutico dado. Está interesado, asimismo, en los mecanismos individuales o contextuales que permiten explicar el desarrollo y éxito de las intervenciones psicológicas y/o el crecimiento, autonomía y bienestar emocional de los individuos.

Para dar cobertura a estos propósitos se plantea la actuación a través de tres líneas de investigación:

- Modelos integrados de evaluación psicológica en contextos clínicos y de la salud
- Evaluación de la eficacia/efectividad de las intervenciones psicoterapéuticas
- Investigación de los esquemas cognitivo-emocionales de las personas y su implicación en los resultados de salud

Líneas de investigación

- Evaluación de resultados en procesos de salud / enfermedad
- Desarrollo de instrumentos y metodologías de evaluación en psicología
- Bienestar y salud en las organizaciones
- Adicciones sin sustancia y procesos cognitivo-emocionales y relacionales asociados
- Salud y Calidad de Vida de las Personas Mayores

Equipo

Investigador principal

Ioseba Iraurgi

Equipo investigador

Alejandro Amillano	Patricia Penas
Ana Estévez	Paula Jauregui
Begoña Matellanes	Pedro Fernández de Larrinoa
Jaione Onaindia	Sare Sarrionandia
María Carrasco	Silvia Martínez
Nuria Ortíz	Susana Gorbeña
Onintze López de Letona	Laura Macía Guerrero
Patricia Macía	Nerea Etxaburu



Breve descripción de los objetivos de investigación

La trayectoria seguida por el equipo ha permitido su especialización en el ámbito de las técnicas de Procesado Digital de Señal. En la actualidad, se están aplicando dichas técnicas en dos áreas diferentes.

Por un lado, en el procesado digital de audio como solución al problema de los pacientes con patologías vocales, haciendo especial énfasis en el colectivo de los laringectomizados. Por otro lado, en el desarrollo de técnicas de procesado de imagen, tanto para el apoyo a los diagnósticos de la Biomedicina como en el marco de la biometría.

En definitiva, el ámbito de actuación en la investigación científica se centra tanto en la Ingeniería Biomédica como en el desarrollo de proyectos orientados a solucionar problemas de índole social, haciendo especial énfasis en las personas desfavorecidas.

Línea de investigación

- Análisis y procesado de señales biomédicas, biológicas, medioambientales y de alimentos
- Telemedicina, telemonitorización y teleasistencia para salud y calidad de vida
- Soluciones Tecnológicas para la promoción de la actividad física, deporte y nutrición
- Quantum Machine Learning en el entorno sociosanitario y medioambiental
- Juegos Serios como terapia e inserción social

Más Información en: www.evida.deusto.es

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigador principal

M.º Begoña García Zapirain

Equipo investigador

Amaia Méndez	Oscar Jossa
Ibon Oleagordia	Félix Colás
David Rodrigo	Serhii Shapoval
Alexander Iribar	Danyal Maheshwari
Ubaid Ullah	Aritz Badiola
José Miguel Ormaetxe	Izai Anda
Zabit Hameed	José Alberto Monasterio
Mario Jojoa	



Objetivos

Objetivos de Investigación

Desarrollo de herramientas útiles en la gestión financiera, y más concretamente, las que tienen que ver con la valoración de cualquier tipo de activo (financiero o real), así como las utilizables en el análisis de la performance de la gestión financiera de cualquier empresa, tanto desde la óptica de las finanzas corporativas como de mercado, sin olvidar los procesos de creación de valor. Todo ello, desde un punto de vista práctico, tratando de aplicar las distintas herramientas a la realidad económica de nuestro entorno (economía vasca, navarra y riojana), así como el estudio de la sostenibilidad empresarial desde un punto de vista financiero, social y medioambiental.

Línea de Investigación

- Finanzas y Creación de Valor.

Equipo

Investigador principal

Guillermo Badía

Equipo investigador

Fernando Gómez-Bezares	Estíbaliz Goicoechea
Javier Santibáñez	Leyre Goitia
Joseba Madariaga	Lidia Lobán
Miguel Ángel Larrinaga	Olga del Orden
Mikel Larreina	Alejandro Babío
José Vicente Ugarte	



Objetivos

El equipo HUME tiene por objeto el análisis y la promoción de la generación de valor compartido socialmente sostenible (competitividad socialmente sostenible) para el conjunto de los actores (stakeholders) pertenecientes o vinculados a las empresas y organizaciones.

Para ello, el equipo analiza las teorías de empresa que posibilitan la generación de valor compartido de manera socialmente sostenible (teoría de los stakeholders, modelo de agencia, B-corps y otros), propone una medición de los resultados alcanzados por las empresas en términos de sostenibilidad social (contabilidad social, complementaria y vinculada a la contabilidad financiera), calcula y monetiza el valor social generado por las organizaciones, analiza la manera en que se realiza la gestión de las personas en las organizaciones promoviendo la dignidad y el desarrollo de las mismas y realiza propuestas educativas en el ámbito de la gestión de las organizaciones que promueven la dignidad de las personas, el bienestar social y el desarrollo de las organizaciones.

El nexa sobre el que pivota el equipo es el enfoque humanista en el estudio de la creación de valor para la empresa y la sociedad en las organizaciones, atendiendo a la promoción de la dignidad de la persona y a la contribución positiva al bienestar de la sociedad por parte de las organizaciones.

Líneas de investigación

- HUME (Humanism in Management and Economics)

Equipo

Investigador principal

Ricardo Aguado

Equipo investigador

María García

Jabier Martínez

Almudena Eizaguirre

Massimo Cermelli

Leire Alcañiz

Xabier Mendizabal

Josune Baniandrés

Jon Paul Laka

Adela Balderas

Marian Aláez

José Luis Retolaza

Marta Marco-Gardoqui

Íñigo Calvo

Raziel Yauri Miranda

Ekhi Atutxa



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

Mientras Europa se encuentra con una economía estancada y traza su futuro con novedosas apuestas que abogan por una especialización territorial, la senda hacia el logro de un mayor nivel de bienestar se ve ralentizada con sucesivos problemas sociales (necesidad de mayor grado de cohesión social-cultural-religiosa, creciente riesgo de exclusión social, población envejecida, brecha digital, migración,...) y dificultades medioambientales (incremento de polución y niveles de CO2, calentamiento global, ...).

Para transformar y mejorar esta situación desde las organizaciones públicas y privadas, resulta necesario innovar y emprender en clave de inclusión social y equilibrio medioambiental. Un objetivo importante de este equipo consiste en investigar sobre aquellas claves que contribuyan a esta transformación.

Líneas de investigación

- Innovación y Conocimiento
- Emprendimiento
- Sostenibilidad

Equipo

Investigador principal

Iñaki Peña

Equipo investigador

M.º del Henar Alcalde	Carmela Peñalba	Iñaki Garagorri
Nekane Aramburu	Amaia Arizkuren	Ibon Gil de San Vicente
Laura Baselga	Arantza Zubiaurre	Jorge Navarro
Marta Buenechea	Jon Ochoa	Alaitz Zabala
Isabel Casas	Katerina Yannibas	Jon Pizarro
Sofía García	Olga Rivera	Angélica Rodríguez
Leire Gartzia	Inmaculada Freije	Ane Goitia
José Luis González	Kristina Zabala	Carlota Sans
Edurne Iñigo	Nagore Aranguren	Arantzazu Arocena
Josune Sáenz	Aritz Arano	Luis Nicolau
Bart Kamp	José Miguel Román	Juan Pablo Mora
Ciara O´Higgins	Valery Chistov	Mila Pérez

Objetivos

Objetivos generales

- Aportar a la sociedad y a la comunidad científica avances significativos en el conocimiento del Derecho mediante el análisis crítico de los procesos y factores que inciden en su evolución y transformación.
- Responder a las necesidades de instituciones públicas y privadas mediante la realización de estudios y proyectos que identifiquen los retos y analicen las implicaciones que comportan la legislación europea y la internacionalización del Derecho Patrimonial en ámbitos estratégicos para el mundo económico y la sociedad civil.
- Consolidar en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) un grupo investigador interdisciplinar de referencia en el ámbito de la integración europea y el Derecho Patrimonial, que pueda convertirse en un foco de atracción de investigadores y equipos de otros países.

Redes y organismos internacionales en los que participa

- Jean Monnet Network «European Union-Asia Pacific dialogue: promoting European integration and mutual knowledge across continents- EUNAP»(2019-2023), (610740-EPP-1-2019-1-ES-EPPJMO-NETWORK).
- Jean Monnet Network «EU Law Enforcement Network- EULEN» (2019-2023), (611042-EPP-1-2019-1-NL-EPPJMO-NETWORK).
- Jean Monnet Network «EU Counter Terrorism Network- EUCTER» (2020-2023), 620541-EPP-1-2020-1-UK-EPPJMO-NETWORK).

Línea de investigación

- Integración Europea: estudio y valoración del proceso de construcción política en Europa desde un enfoque interdisciplinar.
- Derecho Patrimonial: estudio de las relaciones jurídicas derivadas de las actividades económicas transnacionales desde un enfoque interdisciplinar y multinivel (nacional, europeo e internacional).

Equipo

Investigadora principal

Beatriz Pérez de las Heras

Equipo investigador

Cristina Clementina Arenas	Javier Larena
David Fernández	Marta Casado
Federica Cigliani	Aitziber Emaldi
Inmaculada Herbosa	Elena Atienza



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

El equipo de investigación INTERVENCIÓN: Calidad de Vida e Inclusión Social (Deusto INTERVENTION) cuenta con el reconocimiento de Gobierno Vasco como equipo A – excelente para el trienio 2016-2021 (IT-1220-19).

Su investigación se orienta al impacto social, convirtiéndose en un agente de transformación a través de la generación de conocimiento científico dirigido a los procesos de intervención, apoyo y empoderamiento de las personas para mejorar la calidad de vida y la participación de todas ellas en la construcción de una ciudadanía activa. Desde su constitución en 2010, el equipo se centra en situaciones de vulnerabilidad por factores diversos (género, edad, origen, discapacidad, pobreza, salud, fracaso escolar...) trabajando desde los principios de Investigación aplicada, Investigación – Acción e Investigación – Participación.

Investigación

- Análisis de los principales factores de riesgo y protección vinculados a las situaciones de vulnerabilidad de las personas
- Diseño y desarrollo de herramientas de evaluación y materiales de intervención socioeducativa en calidad de vida
- Estudios cualitativos para conocer las experiencias, expectativas y retos de las personas en diversas situaciones de vulnerabilidad

Intervención

- Desarrollo y aplicación de programas de intervención socioeducativos: intervención preventiva y comunitaria
- Buenas prácticas en la promoción del bienestar y la inclusión: intervención comunitaria, trabajo en red, participación ciudadana, inserción ocupacional y laboral o acceso a derechos sociales
- Evaluación de programas de intervención

Transferencia

- Acompañamiento y formación de diferentes agentes sociales: administraciones públicas, profesionales y ciudadanía
- Publicación de materiales de intervención y guías de buenas prácticas

Líneas de investigación

- Adolescencia y juventud, adicciones y conductas de riesgo
- Personas con discapacidad y necesidades educativas especiales
- Inclusión social de personas en situación de vulnerabilidad



Las perspectivas de género y ética se encuentran presentes de manera transversal a las líneas.

Estas líneas de investigación se alinean con la Estrategia de Especialización Regional RIS3 en Territorios de Oportunidad, Hábitat Urbano. Entendiendo la accesibilidad no sólo física sino también social: el sentido de pertenencia, la intervención preventiva en el contexto próximo de las personas, la creación de espacios participativos e inclusivos, como elementos clave para la construcción de una sociedad más cohesionada. En clave de objetivos socioeconómicos se relaciona con el desarrollo de los sistemas de protección social de cara a garantizar el acceso a los diferentes sistemas de servicios (educación, salud, empleo...) con un énfasis en los servicios sociales orientados a la autonomía e integración social de las personas.

Entre los proyectos competitivos, cabe destacar el logrado en 2021, con la entidad Ministerio de Ciencia e Innovación, titulado «**Buenas Prácticas con Adolescentes en Riesgo en Formación Profesional Básica. Hacia una mayor eficacia educativa e inclusión social**».

Equipo

Equipo reconocido por el Gobierno Vasco.

Investigadora principal

Rosa Santibáñez

Equipo investigador

Rosa Santibáñez

Garazi Yurrebaso

Alvaro Moro

Itziar Gandarias

Janire Fonseca

Miguel Angel Navarro

Marta Ruiz

Concepción Maiztegui

Josu Solabarrieta

Elisabete Arostegi

Almudena Fernández

Javi Pérez-Hoyos

Marije Goikoetxea

Teresa Laespada

Natxo Martínez

Ana Casas

Delfín Montero

Rosa Agundez

María Villaescusa



Nuestro grupo se ha especializado desde hace más de 25 años en la investigación experimental de la conducta y la cognición humanas, concretamente el estudio de los procesos de aprendizaje, sesgos cognitivos, y toma de decisiones. Durante los últimos años hemos centrado especialmente nuestra investigación en los sesgos o errores cognitivos que se producen en el aprendizaje de relaciones causales y predictivas, lo que nos ha llevado también a explorar diversos aspectos de la ilusión de control y el sesgo de causalidad, así como diversos aspectos más aplicados que se derivan directamente de lo anterior, como por ejemplo el desarrollo de las creencias supersticiosas y el avance de las pseudociencias y de la desinformación en la sociedad actual, lo que tiene importantes aplicaciones en ámbitos muy diversos, como son por ejemplo, el de la salud pública, las decisiones políticas, y diversos aspectos psicológicos relacionados con el uso de Internet y la tecnología.

Línea de investigación

- Aprendizaje de contingencias (Aprendizaje de relaciones causales y predictivas, Sesgos cognitivos, aprendizaje de lectoescritura, pseudociencias y desinformación).

Más información en <https://labpsicoblog.wordpress.com/>

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigadora principal

Helena Matute

Equipo investigador

Edurne Goikoetxea

Marcos Díaz

Anre Miren Uribe

Naroa Martínez

Ujué Agudo

Ion Yarritu

Mario Álvarez

Aranzazu Viñas

Lucía Vicente



Breve descripción de los objetivos de investigación

El equipo sobre enfermedades neuromusculares y del neurodesarrollo lleva a cabo diferentes estudios desde el año 2004. La labor investigadora se centra en actividades relacionadas con la creación, desarrollo y validación de programas de evaluación e intervención psicosocial para personas afectadas por enfermedades neuromusculares y trastornos del neurodesarrollo, así como para sus familiares.

El uso de tecnologías como Internet nos ha permitido el desarrollo de herramientas destinadas a mejorar la calidad de vida de estas personas, desde el punto de vista psicosocial.

Actualmente, estamos trabajando en torno a dos ejes con la colaboración de empresas vinculadas al área tecnológica. Por un lado, hemos creado programas de apoyo psicológico online para potenciar redes de apoyo social entre afectados por enfermedades neuromusculares y sus familiares. Por otro lado, hemos desarrollado diferentes software de realidad virtual para evaluar y potenciar capacidades, relacionadas con la interacción social, tales como la empatía o la capacidad de reconocer expresiones faciales emocionales en niños y niñas.

Línea de Investigación

- Enfermedades Raras: Neuromusculares, Neuromotoras y del Neurodesarrollo.

Últimas Publicaciones del equipo

Equipo

Investigador principal

Imanol Amayra

Equipo investigador

Juan Francisco López

Óscar Martínez

Maitane García

Patricia Caballero

Monika Salgueiro

Alicia Rodríguez

Paula Luna

Nicole Passi

Jaume Barrera

Imanol Ceberio

Paula Pérez

Irene García

Maddalen García

Ane Perosanz

Patricia Espinosa



Breve descripción de los objetivos de investigación

- Identificar posibles endofenotipos cognitivos y clínicos que podrían orientar el diagnóstico y pronóstico de las enfermedades y los diferentes subgrupos de diagnóstico.
- Contribuir al pronóstico longitudinal y a la mejoría del estado funcional y calidad de vida de los pacientes y sus familiares.
- Desarrollo de programas de tratamiento eficaz y comprobación experimental de las evidencias de eficacia.
- Adaptación y normalización de instrumentos diagnósticos y evaluativos.
- Prevención de enfermedades del cerebro y del deterioro cognitivo

Línea de investigación

- Diagnóstico y tratamiento de enfermedades psiquiátricas graves
- Diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas
- Desarrollo de herramientas de evaluación diagnóstica en neuropsicología
- Desarrollo de tratamientos para el deterioro cognitivo y enfermedades del cerebro
- Búsqueda de plasticidad cerebral y mejora funcional en personas sanas y con diagnóstico
- Prevención del envejecimiento patológico

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigadora principal

Natalia Ojeda

Equipo investigador

Acebo García

Agurne Sampedro

Ainara Gómez

Genoveva Montoya

Itsasne Sánchez

Javier Peña Lasa

Leire Zubiaurre Elorza

Lexuri Fernández de Gamarra

María del Mar Mendibe

María Díez

Miguel Gutiérrez

Naroa Ibarretxe-Bilbao

Oihane Rilo

Oihane Sáez

Olaia Lucas

Pedro Manuel Sánchez

Yolanda Balboa



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

El trabajo del Grupo de Investigación pivota sobre una concepción del ocio como experiencia integral y como un derecho humano fundamental que subraya su contribución al desarrollo humano en sus vertientes personal, social, cultural, económica y medioambiental. Esta línea de investigación se concreta en dos áreas temáticas priorizadas, que buscan responder desde una aproximación interdisciplinar a los principales retos que plantea actualmente el fenómeno del ocio: Experiencias de ocio a lo largo de la vida y Entornos de ocio sostenibles y creativos.

El ocio constituye una compleja realidad que debe abordarse desde dos amplias visiones que interseccionan entre sí: la vertiente personal y experiencial, y el plano social y del entorno. Además, la consideración de los diversos agentes (sector público, sector privado y tercer sector) implicados en la vivencia y gestión de los diversos ámbitos del ocio (cultura, turismo, deporte y recreación), las implicaciones de las prácticas para los distintos colectivos (infancia, jóvenes, personas adultas y mayores o personas con discapacidad, entre otros), así como la evaluación de los posibles impactos de las experiencias de ocio sobre el entorno son cuestiones relevantes que conforman el acercamiento del Grupo de Investigación «Ocio y Desarrollo Humano» a las áreas mencionadas. Todo ello apoyado en una transversal, la inclusión social, que constituye tanto un principio de intervención como una herramienta esencial para garantizar el derecho al ocio y posibilitar la participación de toda la ciudadanía en experiencias de ocio satisfactorias y de calidad.

Línea de investigación

- Ocio, cultura y turismo para la transformación social.

La producción científica del Grupo de investigación «Ocio y Desarrollo Humano» se orienta a través de las dos sublíneas temáticas priorizadas sobre las cuales pivota la inclusión social como elemento transversal.

En relación al eje transversal Inclusión Social, señalar que toda intervención en los ámbitos del ocio (cultura, turismo, deporte o recreación) debe asumir la responsabilidad social de implicaciones y consecuencias generadas en la ciudadanía.

Sublínea 1. Experiencias de Ocio a lo Largo de la Vida

La conceptualización del ocio como fenómeno integral requiere su comprensión como un proceso que tiene lugar a lo largo de la vida, adoptando diferentes significados, expresiones, funciones y experiencias en cada una de las etapas vitales. El devenir dinámico del ocio, ampliamente probado en la literatura científica, confirma que las prácticas de ocio de una persona no son acciones puntuales y aisladas, sino manifestaciones de un todo con sentido que conforma el itinerario de ocio de cada persona.

Es fundamental un enfoque longitudinal que estudie a las personas desde la infancia hasta la vejez, y que analice los itinerarios de ocio que se van construyendo en las distintas etapas de la vida. Todo ello con el fin de favorecer la mejora de las condiciones de vida de las personas desde la propuesta de un ocio activo, satisfactorio, valioso e intergeneracional. Un ocio significativo, a lo largo de toda la vida, se convierte en eje de promoción del bienestar de personas y comunidades. La realidad actual plantea como reto nuevas maneras de gobernar el ocio, de responder a las necesidades de la ciudadanía.

Entre las distintas áreas de conocimiento del Grupo, destacan dos, la referida al ocio y desarrollo juvenil, así como la centrada en ocio y envejecimiento activo y satisfactorio, prestando especial atención al eje transversal relativo a la inclusión y la cohesión social.



Sublínea 2: Entornos de Ocio Sostenibles y Creativos

Los Estudios de Ocio siempre han estado interesados en las formas de producción y socialización de las experiencias artísticas, ayudando a comprender de qué modo la creatividad contribuye al desarrollo humano así como a la realización personal y comunitaria. Pero conceptos tales como "creatividad" han conocido una profunda reformulación en la última década, saliendo de la esfera del arte para inspirar casi todos los registros y las competencias, analógicas y digitales, que favorecen maneras más interactivas de entender el vínculo social.

Esta sublínea trabaja principalmente dos ejes, profundamente interconectados: el primero, da valor al arte como experiencia sustantiva de ocio, ligada a la consolidación de audiencias culturales y al desarrollo de públicos emergentes y, en última instancia, a la gestión sostenible de un patrimonio cultural que ya no se ve como algo simplemente heredado, sino como una construcción social que moviliza cada vez más la participación ciudadana. El segundo eje pone el foco en los espacios urbano regenerados a través de las Industrias Culturales y Creativas (ICC), un cluster de sectores sometidos a un extraordinario dinamismo, en que se funden procesos creativos altamente innovadores con estrategias de posicionamiento comercial a escala más sostenible que la de las tradicionales industrias culturales de masas.

Esta capacidad para atraer talento especializado, en sectores que contribuyen a socializar competencias tecnológicas e imaginativos procesos productivos, dota a los sectores creativos de un alto valor estratégico para el territorio en que se asientan. Esta sublínea aborda el tema desde una mirada original: desde la necesidad de desarrollar nuevas metodologías de análisis de los impactos cualitativos —y no sólo económicos— de los sectores creativos sobre los territorios sometidos a regeneraciones urbanas que desean ser sostenibles y estar apoyadas en procesos colaborativos en cuyo centro ha de situarse un concepto crítico y participativo de la cultura.

Más información sobre el equipo en su web y su blog

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco.

Investigadora principal		Colaboradores Gobierno Vasco	
Aurora Madariaga		Liana Abrao Romera (Universidade Federal Do Espirito Santo, Vitoria, Brasil)	Eloisa Perez Santos (Universidad Complutense de Madrid, Madrid)
Equipo investigador Gobierno vasco		Ángel de Juanas (UNED, Madrid)	Marcin Poprawski (Adam Mickiewicz University, Poznan, Polonia)
Idurre Lazcano	Macarena Cuenca	Txus Morata (Universidad Ramón LLull URL Fund Pere Tarres, Barcelona)	José Vicente Pestana (Universidad de Barcelona, Barcelona)
Fernando Bayón	Aurkene Alzua	Andres Ried (Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile, Chile)	María Lorena Villamayor (Universidad del Salvador USAL, Buenos Aires, Argentina)
Jaime Cuenca	Marina Abad		
Roberto San Salvador	Basagaitz Guereño		
María Jesus Monteagudo	Asunción Fernandez-Villaran		
Joseba Doistua			
Investigadores UD. PDI		Investigadores PREDOC	
Giuseppe Aliperti	Nagore Ageitos	Alexandra Zagrebelaia (Cofund)	Nerea Arambarri
Samiha Chemli	Patricia Celis	Julian David Bermeo Osorio (Cofund compartida con ética)	Fernando José Villatoro
Ana Goytia	Álvaro de la Rica	Ullah, Ubaid (Cofund compartida con e-life)	Luz Angela Ardila
Nerea Mugica	Mónica Erice		Juan Vich
			Sofía Moreno

Breve descripción de los objetivos de investigación

Desarrollo y aplicación de métodos organizativos y de optimización avanzados para la mejora de los sistemas productivos y logísticos, con especial énfasis en la dirección de operaciones y en el análisis de las tendencias futuras en la gestión de las cadenas de suministro.

Análisis y evaluación de la relación entre las políticas de innovación y la política empresarial regional con especial hincapié en el desarrollo de propuestas metodológicas para encaminar las políticas de innovación hacia las necesidades de los sectores industriales, facilitando la relación e intercambio de información entre los actores de los ámbitos público-privado.

Línea de investigación

- Optimización de procesos productivos y logística
- Gestión de la cadena de suministro sostenible

Equipo

Investigadora principal

Esther Álvarez de los Mozos

Equipo investigador

José Fernando Díaz

Alberto de la Calle

Aitor Goti

Roberto Carballedo

Aitor Oyarbide



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

Observar datos empíricos que representen los cambios sociorreligiosos más significativos de nuestro entorno, con especial atención a la diversidad religiosa.

Buscar y describir evidencias que muestren cómo el contexto de seguridad (desaparición, adaptación, transformación, guetización...) está afectando a diferentes expresiones y tradiciones del fenómeno religioso.

Líneas de investigación

- Espiritualidad en el ámbito público
- La relevancia social y eclesial de la interpretación de los orígenes del cristianismo
- Pluralismo ético y religioso en la ciudad secular

Equipo

Investigador principal

José Carlos Coupeau

Equipo investigador

Juan Luis de León

Roberto Noriega

Jose Javier Pardo

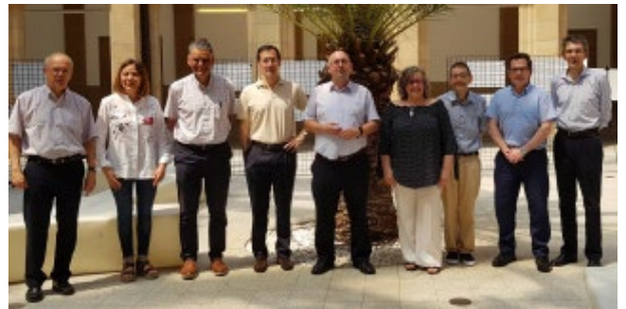
Eusebio Pérez

Lidia Rodríguez

Francisco José Ruiz

Luzio Uriarte

Vicente Vide





Objetivos

El grupo de investigación interdisciplinar «Derechos Humanos y Retos Socioculturales en un Mundo en Transformación» está adscrito al Instituto de Derechos Humanos de la Universidad de Deusto, dependiente de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas y participado por la Facultad de Derecho.

El Equipo nació como grupo investigador de la red temática de excelencia **HumanitarianNet** (Thematic Network on Humanitarian Development Studies), conformada por 110 universidades, institutos de investigación y organizaciones de la Unión Europea. La red ha alumbrado numerosos proyectos y líneas de investigación y trabajo internacional en diversos ámbitos que conciernen a los derechos humanos y los nuevos retos sociales y culturales que se plantean en torno a éstos tanto en las sociedades europeas como en la sociedad internacional.

El Equipo de investigación, que acumula un trabajo de más de 15 años, presenta de inicio dos características fundamentales: la pluridisciplinariedad y la internacionalización. El grupo está compuesto por investigadores procedentes de diversas disciplinas de las ciencias sociales (incluyendo las jurídicas, políticas y humanas). En añadidura, los proyectos desarrollados por el equipo mantienen siempre la perspectiva interdisciplinar y la vocación de incidir positivamente en las políticas públicas. A su vez, la internacionalización se muestra en la pertenencia y liderazgo de redes europeas desde su nacimiento, en la realización de actividades e iniciativas de investigación de perfil internacional y en la alternancia del uso del castellano y el inglés en la labor formadora, investigadora y de transferencia. Así pues, desde sus inicios, el grupo ha participado activamente, y en muchos casos liderado, en redes y actividades internacionales con el objeto de lograr:

- a) La puesta en marcha de proyectos de investigación para generar conocimiento, con la participación de expertos europeos e internacionales.
- b) La creación y desarrollo de redes estables de investigación con otros centros universitarios extranjeros.
- c) La cooperación universitaria internacional en el nivel programas de de postgrado, a partir de la investigación realizada.
- d) La difusión y transferencia de resultados de investigación a través de actividades y publicaciones tanto en los dos idiomas oficiales de la Comunidad Autónoma Vasca como en inglés.

Líneas de investigación

- Protección internacional y derechos humanos
- Derechos humanos y migraciones internacionales
- Derechos humanos, diversidad cultural y cohesión social
- Metodologías de investigación en derechos humanos

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigadora principal

M.ª Dolores Morondo

Equipo investigador

Aitor Ibarrola	María Nagore
Asier Martínez	Trinidad Vicente
Cristina Churruca	Elena Ghidoni
Cristina de la Cruz	Araitz Peña Mallona
Eduardo Ruiz Vieyetz	Mariana Guadalupe Zaragoza
Encarnación La Spina	Mayra Núñez Pastor
Felipe Gómez	Natale Seron
Gorka Urrutia	Susana Mangana
Gustavo de la Orden	Douglas Oliveira
Joana Abrisqueta	Antón Inchaurtieta
José Ramón Intxaurbe	Pedro Campos



Objetivos

Breve descripción de los objetivos de investigación

Algunos de los temas que investigamos incluyen la conducta violenta, tanto desde el punto de vista de las víctimas como de las personas que la ejecutan, y problemas emocionales tales como la depresión, la ansiedad y los trastornos de la conducta alimentaria. Nos interesan no solo los factores que contribuyen al desarrollo de estos problemas sino también los que contribuyen a su superación, como por ejemplo los factores de resiliencia familiar.

Línea de investigación

- Depresión en adolescentes: vulnerabilidad y resiliencia
- Violencia familiar: maltrato infantil, violencia filio-parental, violencia en la pareja
- Cyber-agresión
- Desarrollo de intervenciones preventivas y mindfulness

Más información sobre el equipo en <http://www.stress.deusto.es>

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco

Investigadora Principal

Esther Calvete

Equipo investigador

Ainara Echezarraga

Ángel Prieto

Erika Borrajo

Izaskun Orue

Joana del Hoyo

Joana Gómez

Juan Faura

Liria Fernández

Nerea Cortázar

Sven Mueller

Aida Morea

Sara Rodríguez

Anik Zubizarreta

Estíbaliz Royuela



Breve descripción de los objetivos de investigación

El Equipo Deusto Valores Sociales (EDVS) está integrado por personal docente e investigador del Departamento de Trabajo Social y Sociología de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Deusto. Las disciplinas desde las que se realiza la investigación son, básicamente, la Sociología y el Trabajo Social. Las metodologías utilizadas son tanto cuantitativas como cualitativas, con una presencia transversal de la perspectiva de género.

Es uno de los tres equipos de investigación que sustenta el Programa de Doctorado en Derechos Humanos: Retos éticos, políticos y sociales de la Universidad de Deusto.

El EDVS de la Universidad de Deusto ha obtenido en tres ocasiones consecutivas el reconocimiento como equipo de excelencia en las convocatorias del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (2006-2012; 2013-2018 y 2018-2021). En las tres ocasiones se le ha otorgado la categoría "A". La temática central del equipo es el análisis de los valores sociales, que se realiza centrado en dos grandes líneas de investigación: 1. Análisis de la Sociedad y la democracia a través del estudio del hecho político y 2. Bienestar y Política Social, a través del estudio de los procesos de inclusión-exclusión social y de los sistemas de intervención.

Las perspectivas longitudinal y comparada son herramientas metodológicas clave puesto que el EDVS representa a España en el European Value Survey Study Group (EVS), es miembro del Executive Board del EVS, y viene aplicando la encuesta desde 1981. El EDVS no solo realiza análisis cuantitativos de la encuesta europea y de mejora de la explotación estadística, también prioriza la reflexión teórica. Asimismo, el EDVS realiza una investigación más aplicada que, partiendo del conocimiento que nos facilitan los datos, pueda contribuir a mejorar los sistemas de intervención social y dar respuestas a los procesos de inclusión - exclusión social a los que se enfrenta nuestra sociedad.

Líneas de investigación

- Valores, Igualdad, Sociedad y Democracia.
- Valores, Igualdad, Bienestar y Política Social.

Equipo

Equipo Reconocido por el Gobierno Vasco



Investigadora principal

María Silvestre

Equipo investigador

Iratxe Aristegui	Amaia Mosteiro	Ana Sofi Telletxea	Ane Izulain
Felix Arrieta	Arantxa Rodríguez	Verónica Gallo	Mirelur González
Edurne Bartolomé	Raquel Royo	Jorge Parra	Argiñe Eirós
Usue Beloki	Mabel Segú	Ana Uriarte	María de las Mercedes Oleaga
Ane Ferrán	Manuel María Urrutia	Marta Ezquerecocha	Ainhoa Areizaga
Jone Goirigolzarri	Fernanda Campanini	Anton Elosegui	Ainhoa Mendicote
Edurne González	Irene García	Asier Zafra	Paloma Ellis
Cinta Guinot	Kamatayeva Ayauzhan	Alba Antón	Marta Moreno
Ainhoa Izagirre	Jan Schulz-Weiling	Sarai Vegas	Beatriz Cristina Rodríguez
Estibaliz Linares	Bakarne Etxeberria	Erkunde Aldaz	Diana Carolina Tibaná