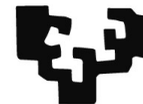




# Investigación, Desarrollo Científico y Transferencia UPV/EHU

2017ko irailaren 22an  
22 de septiembre de 2017

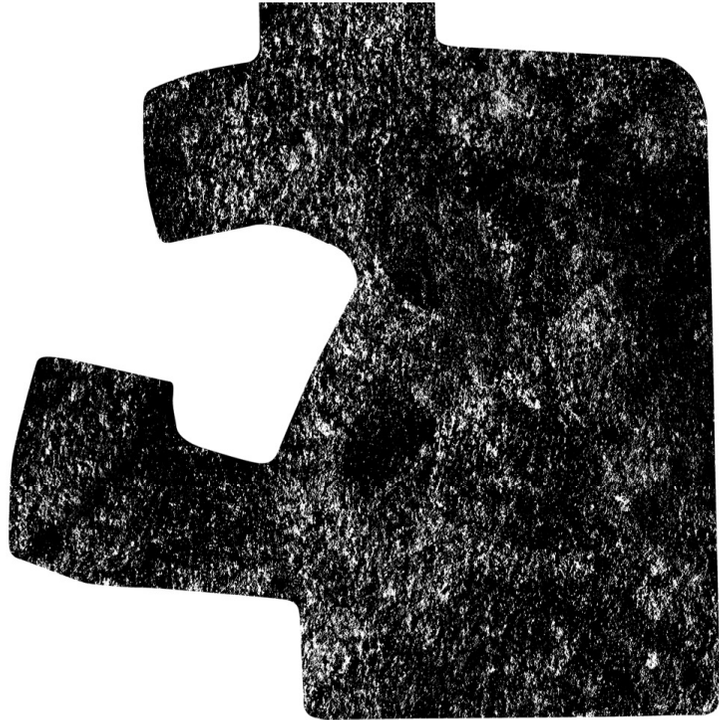
eman ta zabal zazu



Universidad  
del País Vasco

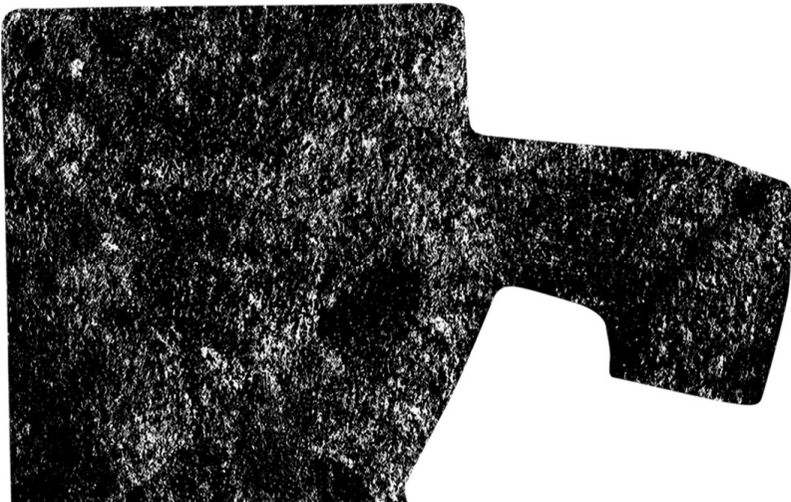
Euskal Herriko  
Unibertsitatea

NAZIOARTEKO  
BIKAINASUN  
CAMPUSA  
CAMPUS DE  
EXCELENCIA  
INTERNACIONAL



## índice

1. Organización de los vicerrectorados
2. Convocatorias de investigación
3. Plan de Investigación
4. Open Access



# 1. Organización de los vicerrectorados

**Garapen zientifikoaren eta transferentziaren  
arloko errektoreordea**

**Vicerrector de Desarrollo Científico  
y Transferencia**

***Arturo Muga***



**Ikerketaren arloko errektoreordea  
Vicerrector de Investigación**

***José Luis Martín***



## IKERKETAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZA VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

<b>Ikerkuntzarako Zerbitzu Orokorrak</b> <b>Servicios Generales de Investigación SGIker</b>	<b>Maribel Arriortua</b>		<i>Acompañar al personal investigador y tecnólogo en su carrera profesional. Asesorar y dar soporte al personal del entorno socioeconómico, en el diseño y desarrollo de nuevas metodologías y en la realización de ensayos, con diferentes alcances de acreditación y certificación.</i>
<b>Ikerketarako laguntza</b> <b>Apoyo a la Investigación</b>	<b>Alvaro Arrizabalaga</b>		<i>Arabako campusari begira, ikerlari eta ikerketa taldeei arreta eta laguntza. Giza Zientzien Jakintza Alorrean suertatzen diren kezka bereziei konponbideak bilatzea, beti ere ikerlariekin eta ikerketa taldeen buruekin elkarlanean.</i>
<b>Nazioarteko Proiektuak</b> <b>Proyectos Internacionales</b>	<b>Sofía Arana</b>		<i>Apoyo al Vicerrectorado de Investigación en el Campus de Gipuzkoa. Ayuda a la investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas. Potenciación de proyectos internacionales.</i>
<b>Nazioarteko I+D Bulegoa</b> <b>Oficina de I+D Internacional</b>	<b>Charo Sánchez</b>		<i>Fomentar la participación en los programas internacionales de investigación. Apoyar la preparación de las propuestas de proyectos internacionales y gestionar los proyectos. Coordinar el programa Ikerbasque, implementando la integración de estos investigadores en la UPV/EHU.</i>
<b>Ikerketaren Gestioa</b> <b>Gestión de la Investigación</b>	<b>Antón Romo</b>		<i>Apoyo al personal investigador en la obtención y gestión de recursos para la investigación (compra de equipamiento y contratación de personal investigador). Gestión de las convocatorias de ayuda del Vicerrectorado de Investigación.</i>
<b>Ikerketa eta Irakaskuntzako Etika</b> <b>Ética en la Investigación y la Docencia</b>	<b>Mabel Marijuan</b>		<i>Apoyar la tarea de los tres comités de evaluación y seguimiento. Detectar cualquier necesidad relativa al conocimiento y cumplimiento de la normativa sobre los aspectos metodológicos, éticos y jurídicos en la investigación y la práctica docente, y proponer las medidas adecuadas. Coordinar la actividad con la de comisiones o comités similares de otras instituciones.</i>

## GARAPEN ZIENTIFIKOAREN ETA TRANSFERENTZIAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZA VICERRECTORADO DE DESARROLLO CIENTÍFICO Y TRANSFERENCIA

**Garapen Zientifikoaren  
Arloko Zuzendaritza  
Dirección de Desarrollo  
Científico**

**Gorka Pérez-Yarza**



*Apoyar al Viverrectorado de Investigación y a los grupos de investigación en el Campus de Bizkaia, con especial énfasis en el área de Ciencias de la Salud.*

*Representar a la Universidad en Institutos y Centros de investigación*

*Impulsar el parque Científico de la UPV/EHU, fomentando la colaboración entre sus grupos de investigación y su relación con entidades públicas y privadas.*

*Difundir los resultados de la investigación en la UPV/EHU.*

**Berrikuntza eta  
Transferentzia  
Zuzendaritza  
Dirección de Innovación y  
Transferencia**

**Gorka Artola**



*Promocionar la TRANSFERENCIA de resultados de investigación a empresas e instituciones*

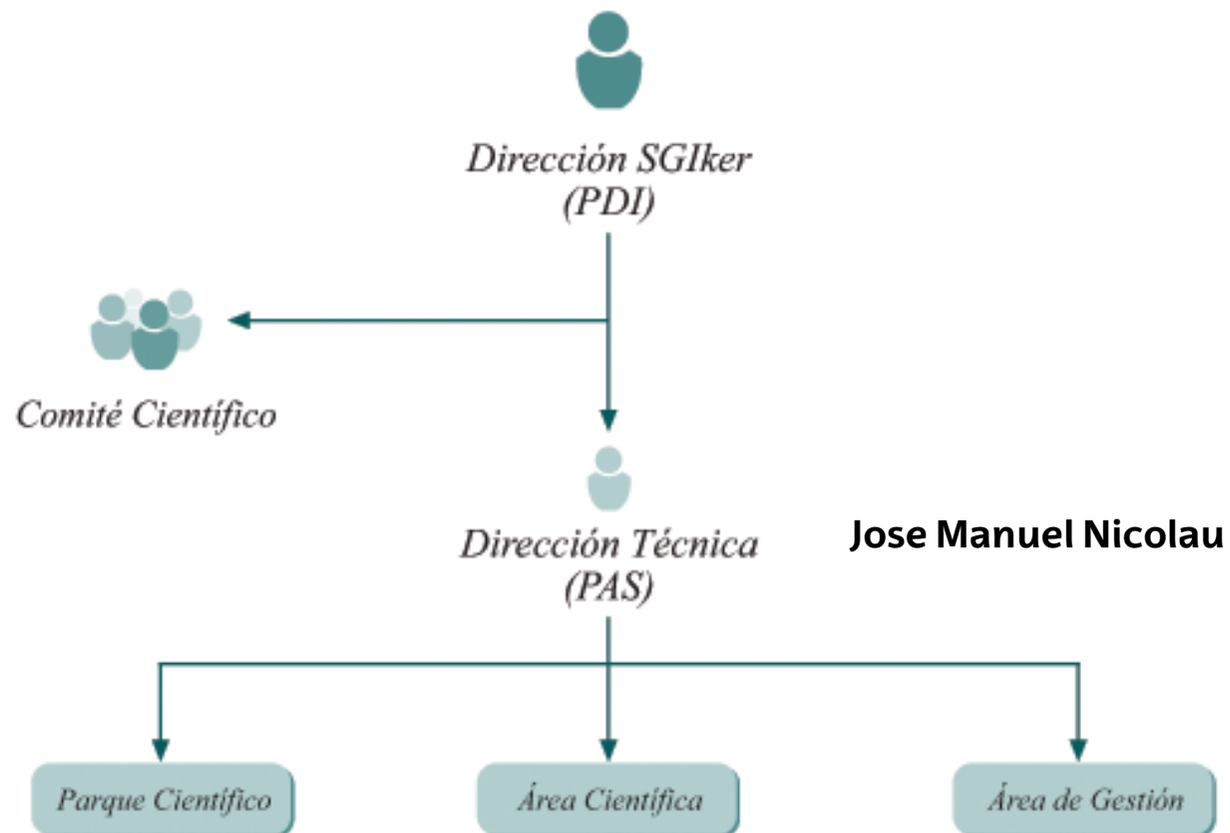
- Convenios y contratos para proyectos y servicios
- Licencias sobre patentes y conocimiento
- Fomento del emprendimiento universitario

*PATENTES y protección de la propiedad intelectual*

*Organizar actividades de divulgación: ZIENTZIA ASTEA*

## Estructura

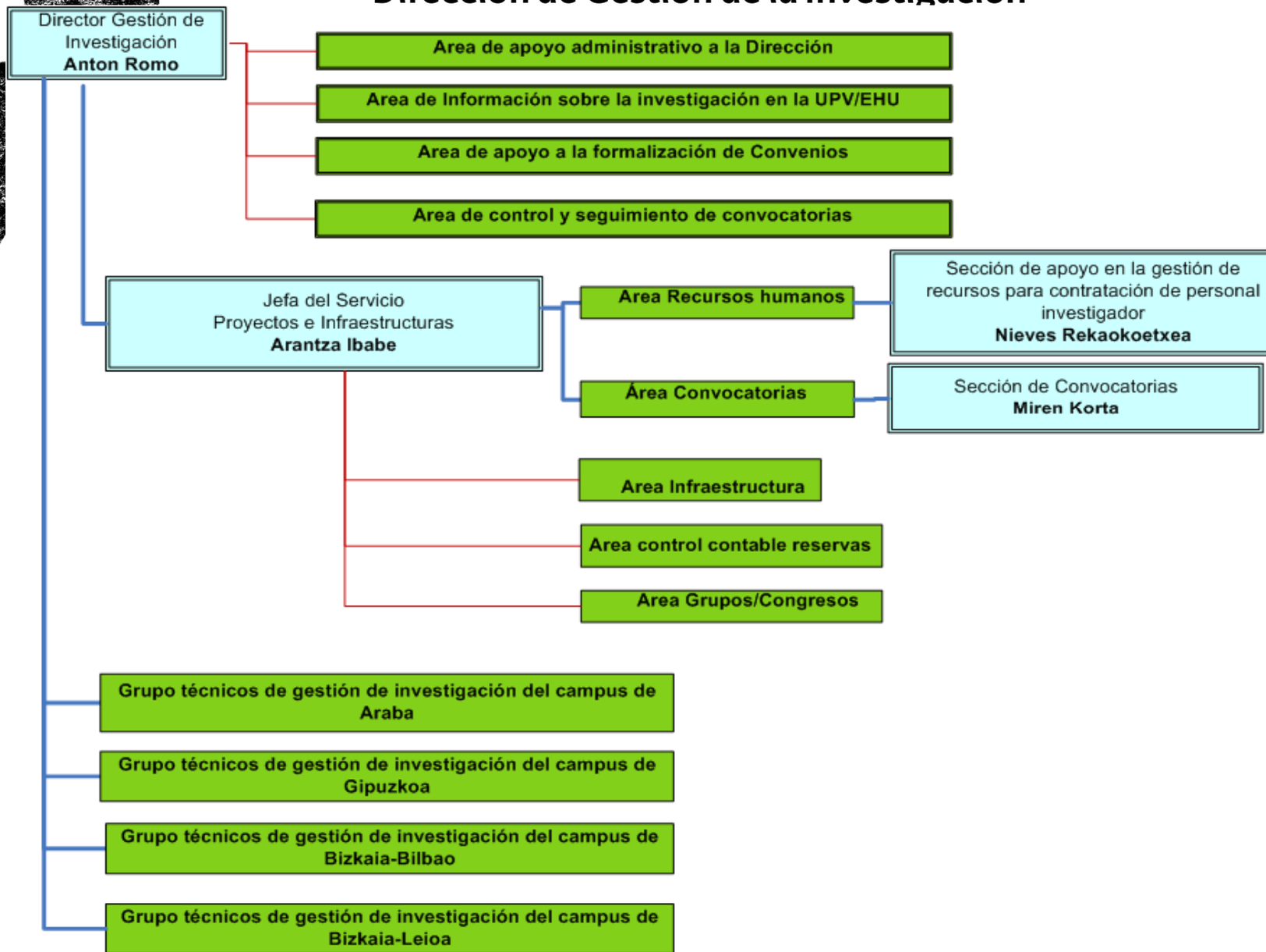
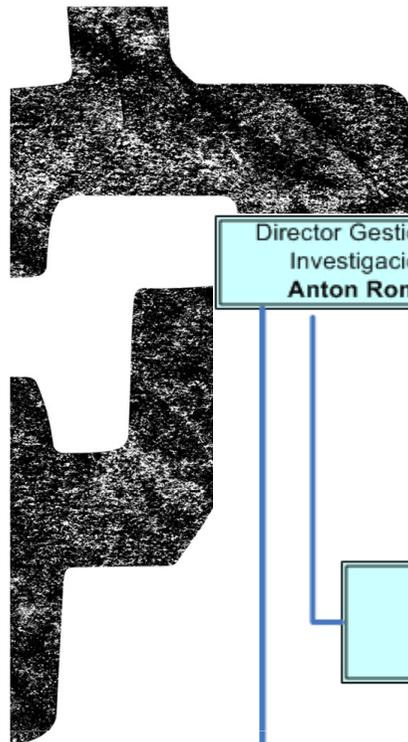
# Servicios Generales de Investigación (SGIker)



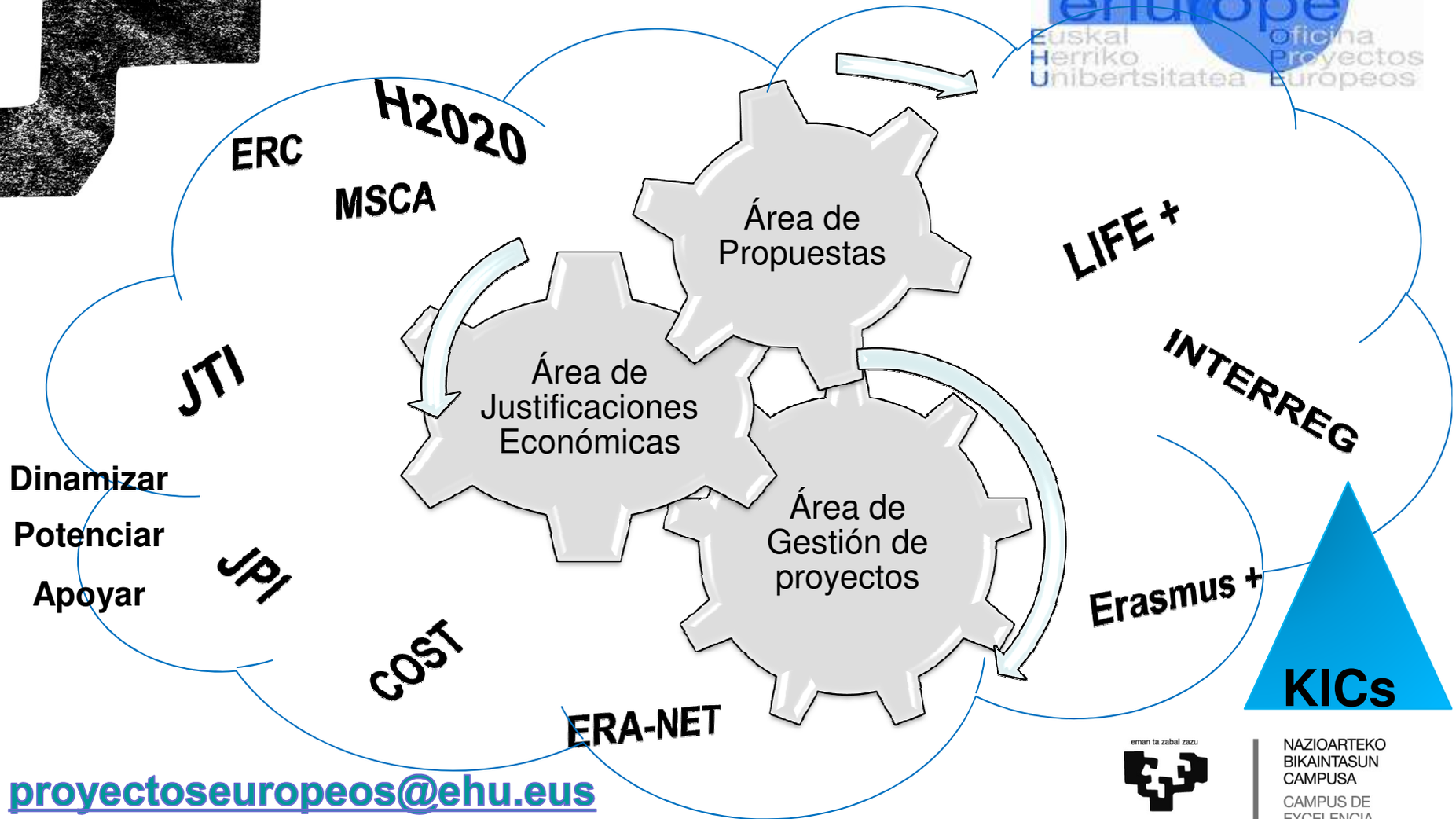
# IKERKETAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZA VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

## Estructura

### Dirección de Gestión de la Investigación



# Estructura Oficina I+D Internacional



[projectoseuropeos@ehu.es](mailto:projectoseuropeos@ehu.es)

[www.ehu.es/europeanprojects](http://www.ehu.es/europeanprojects)

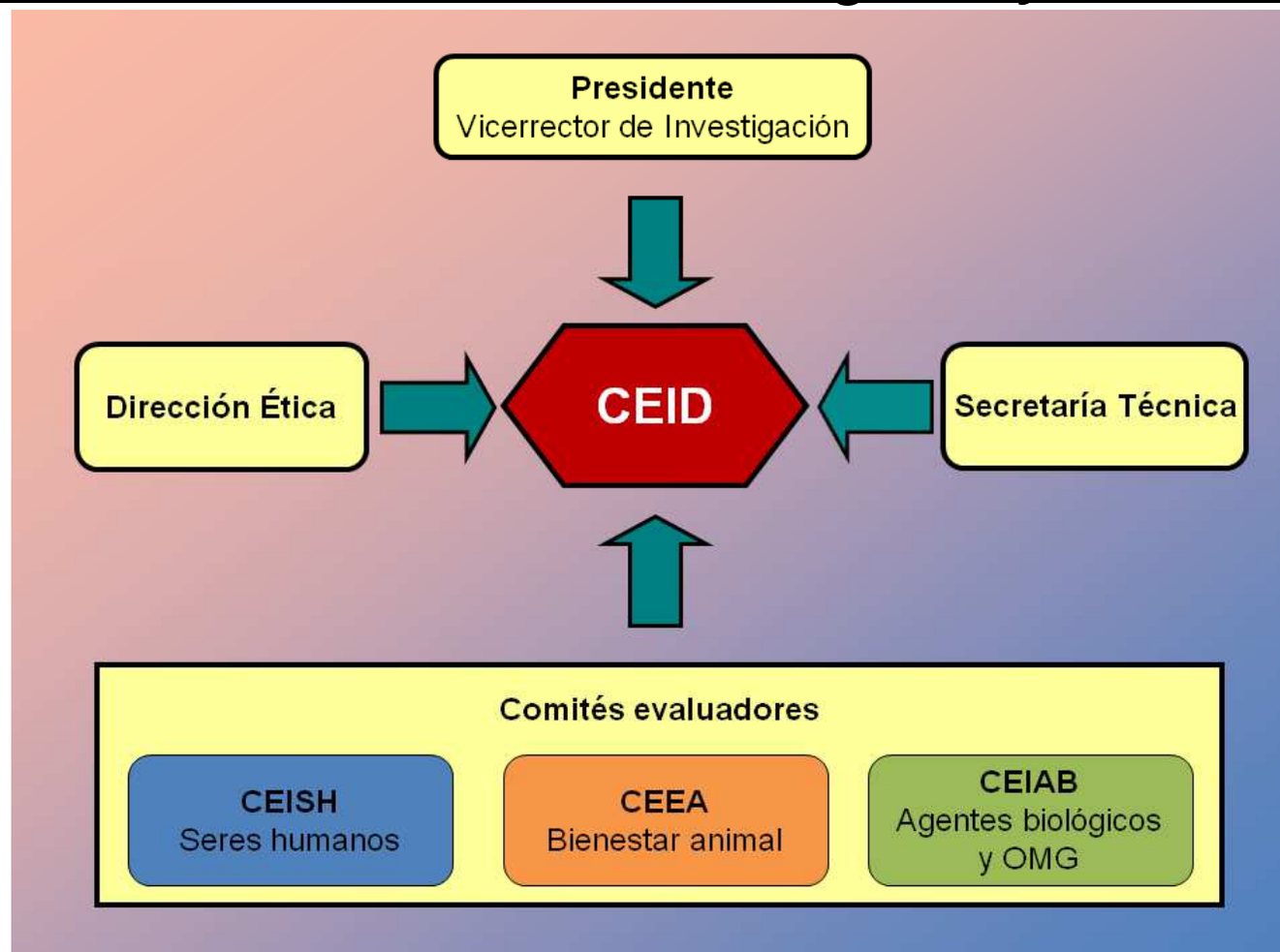


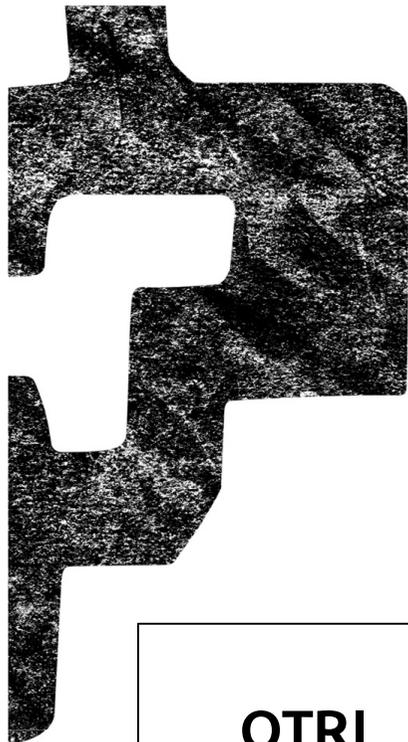
erman ta zabal zazu  
NAZIOARTEKO  
BIKAIN TASUN  
CAMPUSA  
CAMPUS DE  
EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

## Estructura

### Dirección de Ética en la Investigación y la Docencia

#### CEID: Comisión de Ética en la Investigación y la Docencia





**GARAPEN ZIENTIFIKOAREN ETA TRANSFERENTZIAREN ARLOKO  
ERREKTOREORDETZA  
VICERRECTORADO DE DESARROLLO CIENTÍFICO Y TRANSFERENCIA**

## **Estructura**

### **Dirección de Innovación y Transferencia**

**OTRI**

**Mar Ramos**

**Unidad de  
patentes y  
licencias**

**Ricardo Merino**

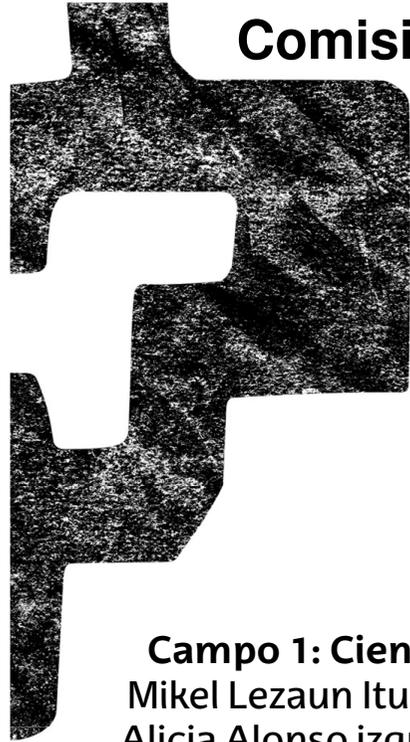
**Unidad de  
cultura  
científica**

**Esther Vicente**

**Unidad de  
indicadores y  
rankings**

**Cesar Lasas**

# Comisión de Investigación, Desarrollo e Innovación



**Presidente**  
Vicerrector de Investigación

**Secretario Técnico**  
Director de Gestión de la Investigación

**Asesores**  
Vicerrector de Desarrollo Científico y Transferencia  
Directora de SGIker



**Campo 1: Ciencias**  
Mikel Lezaun Iturralde  
Alicia Alonso izquierdo  
Xabier Lopez Pestaña

**Campo 2: Ingeniería y Arquitectura**  
Raquel Idoeta Hernandorena  
Rodrigo Llano-Ponte Álvarez  
Olatz Arbelaiz Gallego

**Campo 3: Ciencias de la Salud**  
Rosa María Hernández Martín  
M<sup>a</sup> Dolores Boyano lopez  
Ana María Gonzalez Pinto Arrillaga

**Campo 4: Ciencias Sociales y Jurídicas**  
Marta Escapa García  
Ana Isabel Pérez Machio  
Xabier Etxaniz Erle

**Campo 5: Artes y Humanidades**  
Arantza Lauzirika Morea  
Juan Antonio Quirós Castillo  
Jon Umerez Urrezola

## 2. Convocatorias de Investigación

1. Convocatoria de ayudas a **grupos de investigación**.

2. Convocatoria para la concesión de **ayudas a la investigación**.

- Modalidad I: Ayudas a la **Iniciación/Reincorporación** en la actividad de Investigación.
- Modalidad II: Ayudas a los **grupos de investigación** que no han conseguido financiación en convocatorias anteriores.
- Modalidad III: **Proyectos** de Investigación Universidad-Sociedad.

3. Convocatoria de ayudas para la financiación de la adquisición y renovación de **infraestructura científica y de fondos bibliográficos**.



## 2. Convocatorias de Investigación

### 4. Convocatoria de ayudas para la **Movilidad y Difusión** de los Resultados de la Investigación.

- Modalidad I: Movilidad de personal investigador en **estancias** de 30 a 150 días.
- Modalidad II: Participación en puestos directivos de **asociaciones científicas internacionales**.
- Modalidad III: Fomento de la participación en **proyectos internacionales de investigación**.
- Modalidad IV: Organización de **congresos** científicos.
- Modalidad V: Acciones especiales.

### 5. Convocatoria de ayudas para la **participación en congresos** científicos.





## 2. Convocatorias de Investigación

6. Convocatoria de contratación para formación de personal investigador (**PIF**).
7. Convocatoria de contratación de doctores recientes hasta su integración en programas de formación postdoctoral (**Dokberri**).
8. Convocatoria de contratación para la especialización de personal investigador doctor (**Posdoc**).
9. **Unidades de Formación e Investigación (UFI).**



### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Metodología

**Fase I: Preparación de las bases del plan de investigación**

**Fase II: Recogida de aportaciones por parte de la comunidad universitaria y su entorno**

**Fase III: Propuesta y aportaciones del Consejo de Gobierno**

## 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

### Metodología

#### Grupo Impulsor:

- VR de Investigación
- VR de Desarrollo Científico y Transferencia
- Directora de los SGIker
- Director de Innovación y Transferencia

Redacción de los documentos en coordinación con el Equipo de Gobierno de la Universidad.

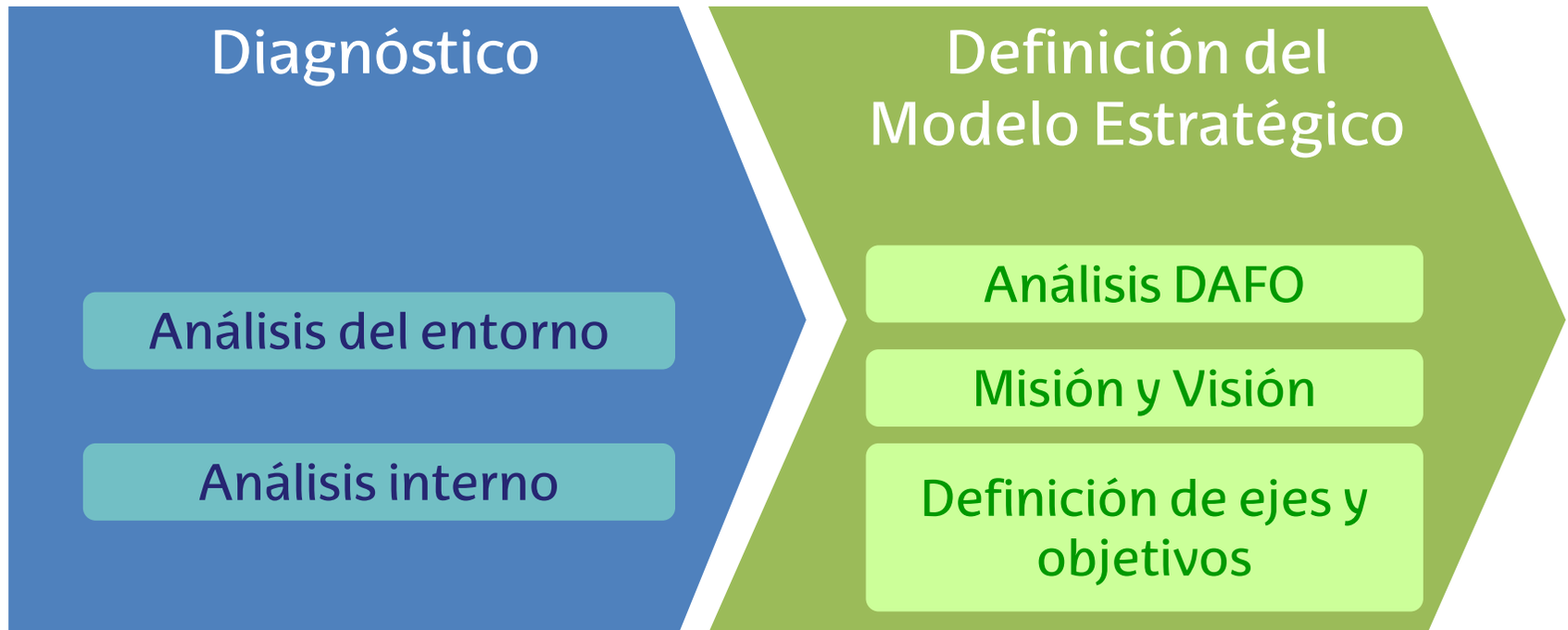
#### Grupo de contraste y apoyo al trabajo del Grupo Impulsor:

- Comisión de Investigación, Desarrollo e Innovación (CIDI)

# 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

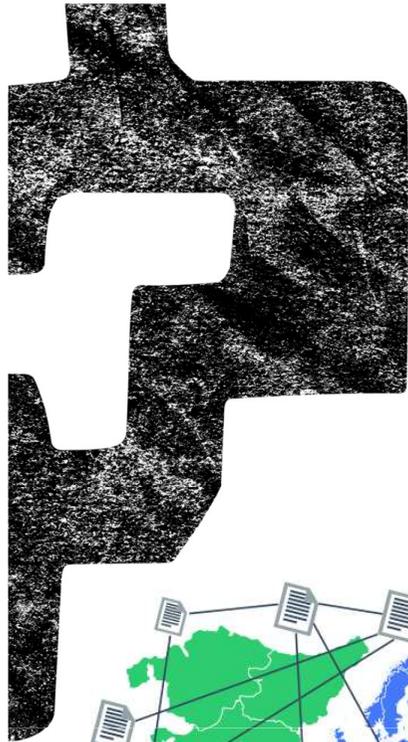
## Metodología

### FASE I



### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Diagnóstico: Análisis del entorno



Política y  
Estrategia de I+D

H2020

PCTI-EUSKADI2020

RIS3

ESTRATEGIA ESPAÑOLA de CIENCIA y  
TECNOLOGÍA y de INNOVACIÓN 2013-20

LEY 4/2011 de la CIENCIA, la TECNOLOGÍA y  
la INNOVACIÓN

### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Diagnóstico: Análisis del entorno



Financiación de la investigación

Concentradas a nivel europeo (Horizonte 2020) y fomentando las actividades colaborativas

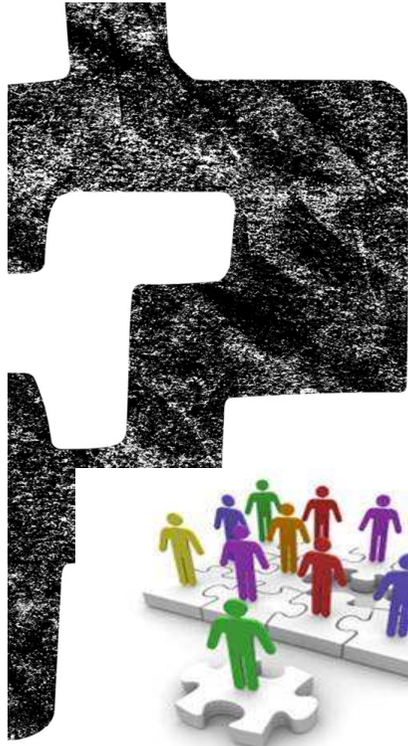
Las nuevas tendencias en I+D+i se orientan a la diseminación de resultados y su impacto en la sociedad,

Proliferación de rankings y de la inclusión de indicadores.

Reducción de financiación externa en actividades con el entorno

### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Diagnóstico: Análisis interno



Recursos  
disponibles  
y organización de  
la Investigación

Grupos y convocatorias

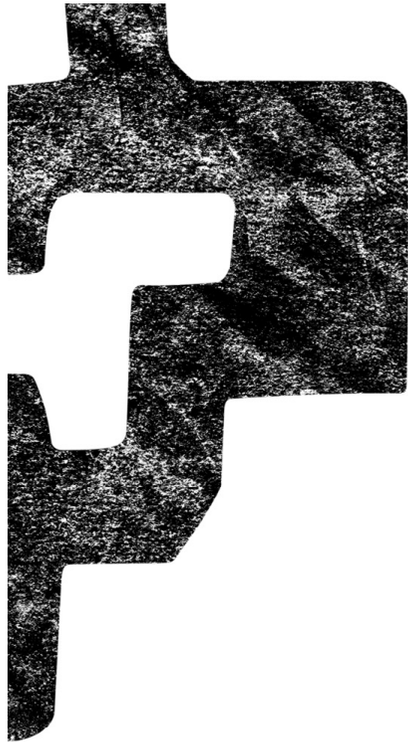
Ikerbasque, RyC, JdC, MSC

Infraestructuras

Los servicios e infraestructuras de apoyo a la investigación existentes están consolidados, aunque la oferta de servicios es limitada.

La financiación autonómica en concurrencia competitiva ha disminuido sustancialmente en los últimos años.

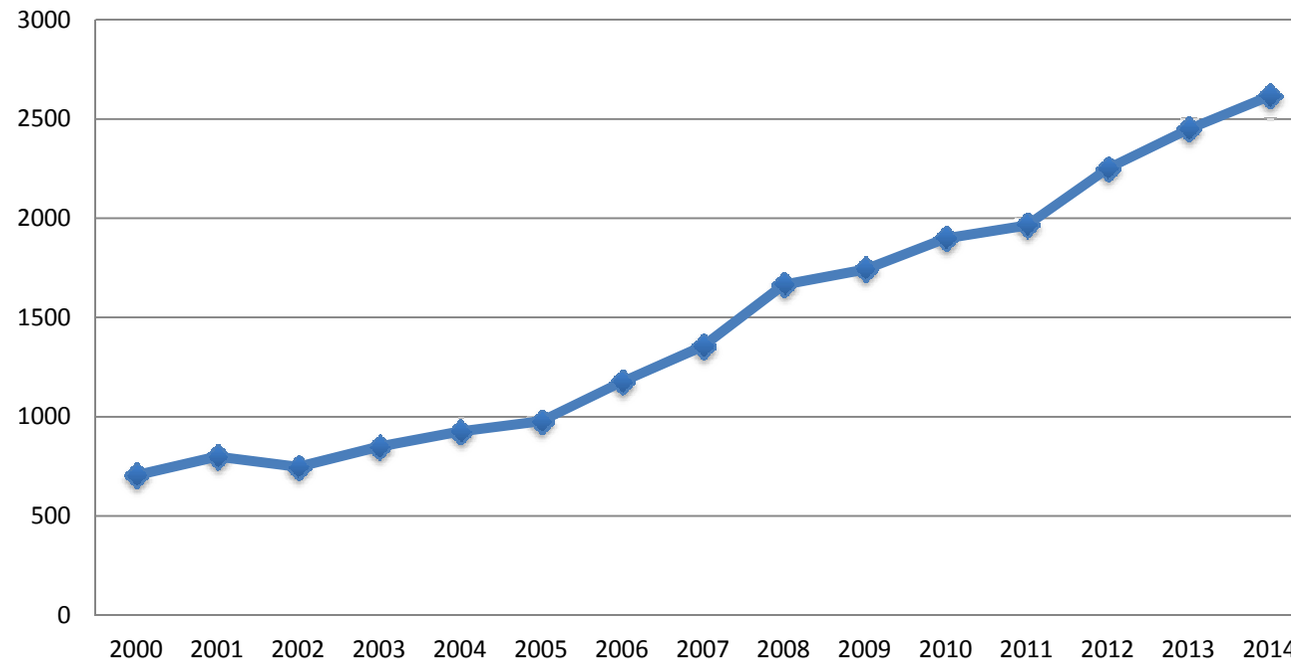
La financiación europea es fundamental en el futuro cercano

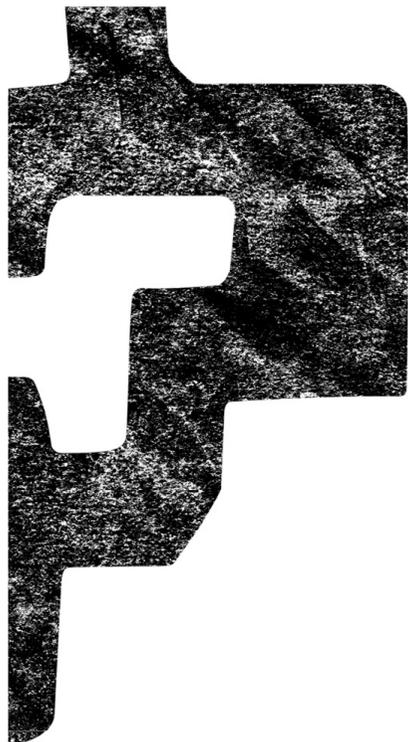


### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Evolución anual de nº de artículos

### Evolución de las publicaciones WoS

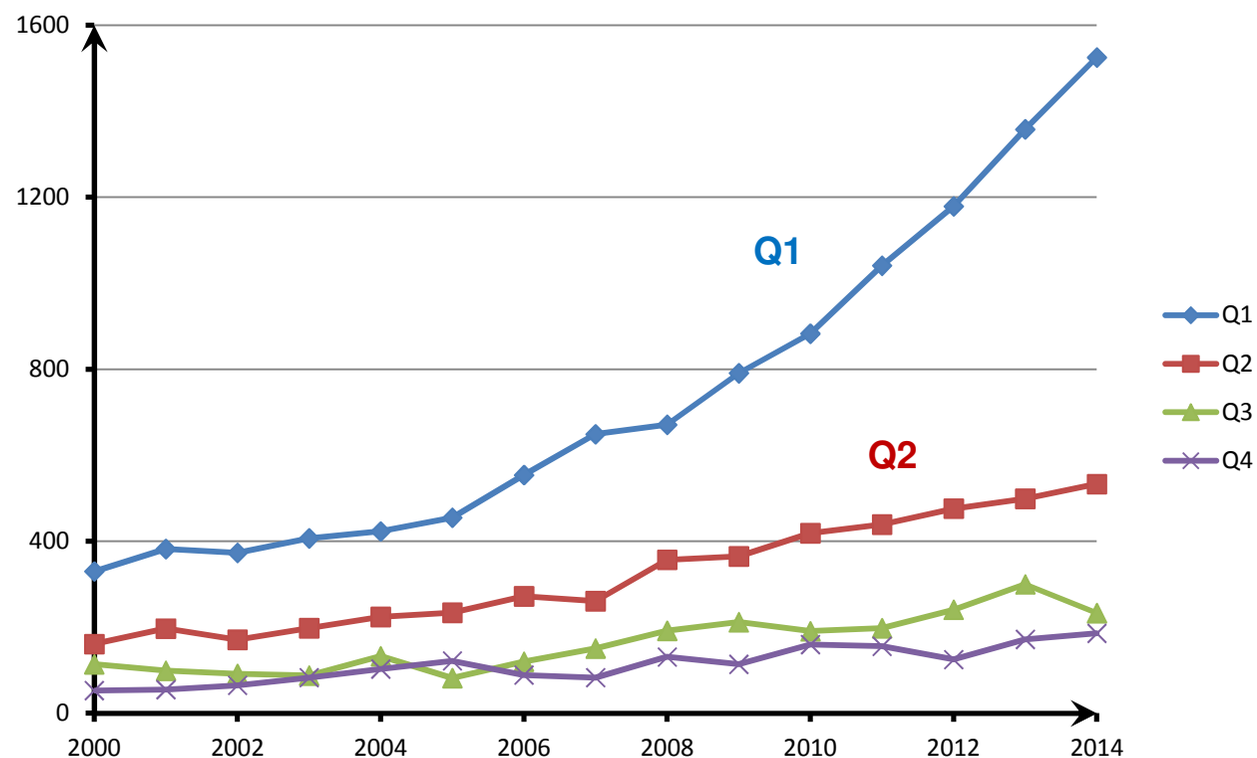




### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Evolución de la calidad de las publicaciones

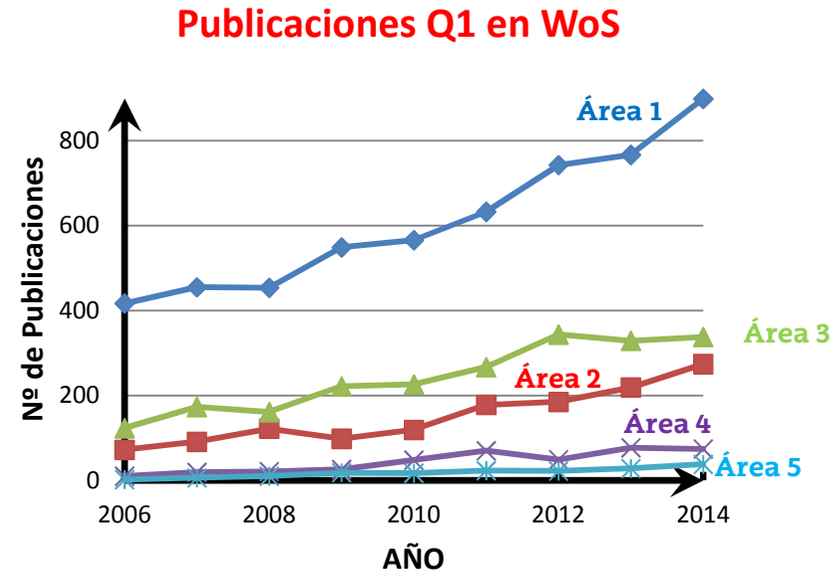
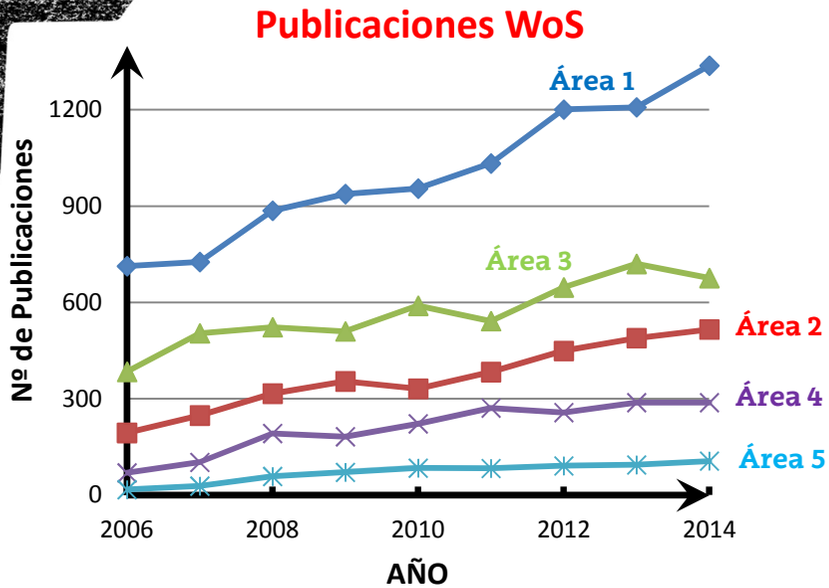
Publicaciones WoS / cuartiles



# 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Evolución por áreas de conocimiento

- Área 1: Ciencias
- Área 2: Ingeniería y Arquitectura
- Área 3: Ciencias de la Salud
- Área 4: Ciencias Sociales y Jurídicas
- Área 5: Artes y Humanidades



### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Conclusiones del análisis

Revisión y potenciación de las estructuras relacionadas con la transferencia

Dinamización de la interdisciplinariedad entre grupos de investigación/personas investigadoras de distintas áreas de conocimiento

Impulso a jóvenes investigadores en aras a asegurar el relevo generacional

Potenciación de la internacionalización

Gestión mas amable y cercana de la labor investigadora

Principales resultados obtenidos

# 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Definición del Modelo Estratégico: Análisis DAFO

### Debilidades

1. Envejecimiento del pdi y dificultades para afrontar el relevo generacional
2. Dificultad para atraer y fidelizar talento predoctoral, doctor reciente e investigador senior
3. Ausencia de una clara definición de la carrera investigadora.
4. Escaso personal de apoyo a la investigación con diferentes perfiles especializados y falta de estabilidad laboral del mismo
5. Insuficiente nivel de internacionalización de la investigación
6. Falta de cultura colaborativa en investigación entre grupos de la upv/ehu e Insuficiente colaboración con agentes de la RVCTI para la formación de consorcios que afronten proyectos de gran envergadura
7. Rigidez de la normativa, excesiva burocratización y falta de fluidez en la comunicación entre las distintas unidades que contribuyen a la gestión de la investigación

### Fortalezas

1. Grupos de investigación de la UPV/EHU en todos los ámbitos de conocimiento con capacidad de afrontar con garantía desafíos para el avance del conocimiento
2. Programa propio consolidado de formación, de potenciación de la investigación y de apoyo a grupos
3. Infraestructuras científico-tecnológicas competitivas y personal de apoyo cualificado
4. Aumento muy significativo en la cantidad y calidad de la producción científica en todas las áreas de conocimiento
5. Capacidad creciente para obtener financiación procedente de convocatorias internacionales
6. Programa de divulgación científica muy reconocido
7. Cultura de evaluación externa de la investigación

### Amenazas

1. Dificultad para el crecimiento de la actividad investigadora debido a la reducción de la financiación pública autonómica y estatal, y de la financiación privada
2. Rigidez normativa para desarrollar políticas de contratación del PDI y PAS.
3. Pérdida de personal investigador altamente cualificado con el consiguiente peligro de descapitalización de la universidad
4. Infravaloración de la generación de conocimiento con aplicación a largo plazo.
5. Bajo nivel de acercamiento del entorno socio-económico en algunas áreas de investigación
6. Política actual de cofinanciación de las convocatorias para la captación de personal investigador mediante la Fundación Ikerbasque
7. Visión inmovilista de la universidad por parte de la sociedad y falta de conocimiento de la actividad investigadora del PDI

### Oportunidades

1. Reconocimiento de la UPV/EHU, por parte de la sociedad vasca, como la principal entidad generadora de resultados de investigación de Euskadi
2. Reconocimiento social de la labor del personal investigador y de la importancia de la investigación para el avance de la sociedad.
3. Desarrollo del Campus Euroregional Transfronterizo
4. Desarrollo de nuevos modelos de relación y colaboración con otros agentes de I+D+i.
5. Capacidad de atracción de nueva actividad de I+D+i con la puesta en marcha del Parque Científico de la UPV/EHU, y de nuevas infraestructuras científico-tecnológicas
6. Despliegue de la red EHUalumni y de programas de patrocinio y mecenazgo.
7. Mayor demanda social de actividades de divulgación científica y tecnológica.

### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Definición del Modelo Estratégico: Misión y Visión



## Misión

La misión del Plan de Investigación es el fomento, gestión y ejecución de la política y estrategia de I+D+i de la UPV/EHU

## Finalidad

Potenciar el perfil investigador internacional de la UPV/EHU para afrontar los nuevos desafíos sociales, económicos y ambientales, con vocación de liderazgo en la transformación de la sociedad a través del conocimiento

## Valores

Colaboración y Cooperación; Excelencia; Ética; Sentido social; Competitividad; Internacionalización; Transparencia; Orientación al entorno socioeconómico

# 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Definición del Modelo Estratégico: Objetivos



1) Preparar a las nuevas generaciones para asegurar el adecuado relevo generacional fomentando los valores universitarios, la cultura de la investigación, la colaboración, la igualdad y el compromiso ético y social en un contexto internacional.



3) Promover la investigación multidisciplinar y de frontera que contribuya al incremento de la internacionalización de la actividad científica y tecnológica.



2) Un ecosistema de conocimiento e innovación comprometido con el País Vasco y abierto al mundo en el que la investigación sea clave en la formación continua.



4) Convertir a la UPV/EHU en agente tractor de transferencia de conocimiento y de cooperación con el entorno para la mejora de la competitividad y el avance social.

### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Definición del Modelo Estratégico: Ejes



# 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Definición del Modelo Estratégico: Ejes

### Eje 1: Desarrollo Profesional

Diseño de la carrera profesional

Generación, fidelización y atracción de talento

Personal de apoyo a la investigación

### Eje 2: Vertebración de la Investigación

Grupos de investigación

Otras estructuras de I+D+i

Servicios de apoyo y gestión de la investigación

### Eje 3: Generación de conocimiento con proyección internacional

Posicionamiento y reconocimiento internacional

Alianzas estratégicas

Infraestructuras para la generación de conocimiento

### Eje 4: Transferencia de conocimiento

Cultura de la transferencia

Alianzas estables con el entorno

Valorización de la I+D y promoción del emprendimiento

### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Resultado de la Fase I

El documento de bases del Plan de Investigación de la UPV/EHU 2016-2020 se aprueba en Consejo de Gobierno el 29 de septiembre de 2016. Contiene los siguientes puntos:

1. Preámbulo
2. Diagnóstico de la situación actual
3. Finalidad y objetivos
4. Ejes estratégicos
5. Metodología para la elaboración del plan
6. Calendario
7. Anexo

### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Metodología



FASE I

Diagnóstico

Análisis del entorno

Análisis interno

Definición del Modelo Estratégico

Análisis DAFO

Misión y Visión

Definición de ejes y objetivos

FASE II

Definición de líneas estratégicas y Plan de Acción

Definición de Planes de Acción y Hojas de Ruta

Aportaciones de la comunidad universitaria y de sus grupos de interés

### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Fase II

1. Elaborar, por parte del **Grupo Impulsor** en coordinación con el Equipo de Gobierno y las aportaciones de la CIDI, un primer borrador para el despliegue de las Bases.
2. Analizar, contrastar y completar el documento de forma participativa e iterativa por **comisiones internas** de la UPV/EHU (una por cada Eje Estratégico).
3. Enriquecer el documento con las aportaciones de las **comisiones externas** creadas para introducir la visión de los grupos de interés externos de la UPV/EHU.
4. Presentación de un borrador del Plan de Investigación al **Consejo de Social**.

# 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Comisiones Internas

### Eje 1: Desarrollo profesional

Coordinador/a  
1 PAS de la DGI  
1 PAS propuesto por el/la coordinador/a  
1 alumno/a de la Comisión de Postgrado  
1 persona que haya sido o sea RyC  
1 persona Ikerbasque Fellow  
5 IPs de grupos A (1 por cada área)

### Eje 2: Vertebración de la investigación

Coordinador/a  
1 PAS de la DGI  
1 miembro de la dirección del VR de PDI  
1 responsable de la Biblioteca  
1 responsable de SGiker  
1 miembro de la dirección de la MDe  
1 persona de otras estructuras de I+D+i  
5 IPs de grupos (1 por cada área)

### Eje 3: Generación de conocimiento con proyección internacional

Coordinador/a  
1 responsable de la Oficina de Proy. Intern.  
1 miembro de la dirección de MDe  
1 persona de Cienciometría  
1 doctor/a Marie S. Curie  
2 IP líder de consorcio de proyecto europeo  
2 IP de proyecto europeo  
2 Investig. evaluadores de proy. europeos  
1 Persona de la dirección de RRII

### Eje 4: Transferencia de conocimiento

Coordinador/a  
1 representante del Consejo Social  
1 persona de la OTRI  
1 persona de Euskoiker  
1 Dtor/dtora de viveros universitarios  
1 persona de la UPV/EHU promotora de Start-up  
5 IPs de grupos con trayectoria en transferencia (1 por cada área)

# 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

## Comisiones Externas

### 1ª COMISIÓN EXTERNA

Coordinador/a,  
1 representante de los BERCs,  
1 representante de los Institutos Biosanitarios,  
1 representante de los CICs,  
1 Representante de los clústeres,  
El Presidente del CSIC, o persona en quien delegue,  
El Comisionado del GV en el desarrollo del PCTI-EUSKADI 2020 o persona en quien delegue,  
La persona del GV competente en el despliegue de la RVCTI, o persona en quien delegue,  
La Directora o Director de Política Científica del Gobierno Vasco, o persona en quien delegue,  
1 Vicerrector/a de investigación de Universidad del G9

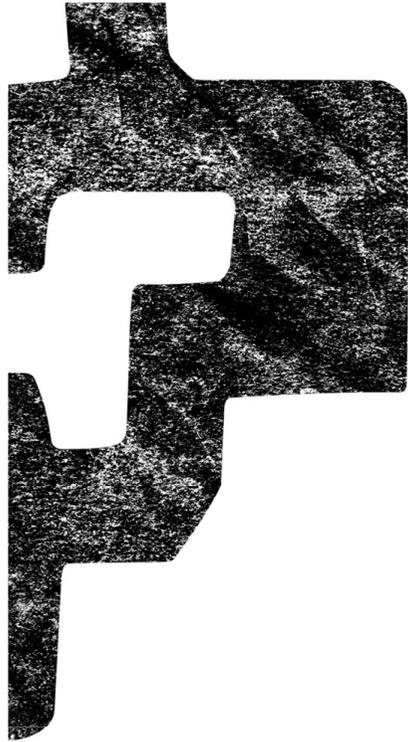
### 2ª COMISIÓN EXTERNA

Coordinador/a,  
1 representante de Centros Tecnológicos,  
1 representante del DIPC,  
1 representante de la Universidad de Burdeos,  
1 representante de la Fundación Ikerbasque,  
1 representante del Grupo Velatia,  
1 representante de CAF  
3 representantes de empresas (1 por cada territorio),

### 3. Plan de Investigación / Ikerketa Plana

#### Fase III

1. Presentar al Consejo de Gobierno para su debate y aprobación el documento elaborado en la segunda fase.
2. Sentar las bases del proceso de seguimiento periódico del conjunto de acciones definidas a través de sus indicadores de seguimiento con el propósito de mantenerlo vigente y de modificarlo, en la medida en que lo aconsejen las circunstancias cambiantes.



## 4. Open Access



# POLÍTICA INSTITUCIONAL DE ACCESO ABIERTO Y CONDICIONES DE USO DEL REPOSITORIO ADDI

# ¿Qué es el acceso abierto?

Libre disposición en Internet a la literatura científica para:

- LEER
- DESCARGAR
- COPIAR
- DISTRIBUIR .....
- SIN barreras financieras, técnicas...

## Límites

- © se garantiza al autor la integridad sobre su trabajo
- **Y SIEMPRE CONSERVA EL DERECHO A SER RECONOCIDO Y CITADO.**
- El usuario no es libre de hacer lo que quiera: Obligación DE USO LEGAL



## Marco legal

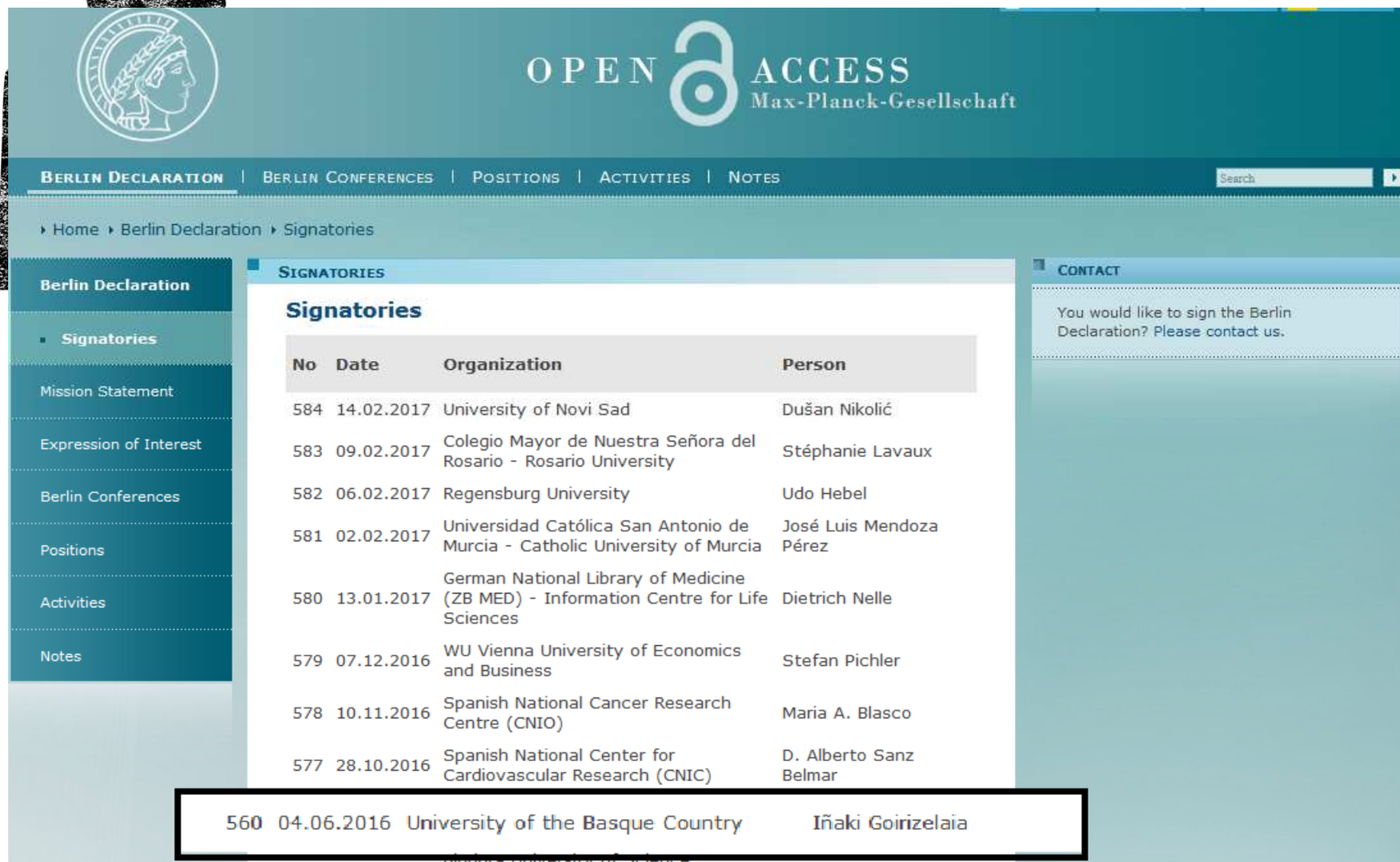
### NORMATIVA ESTATAL:

- Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (BOE 2 de junio de 2011).  
Artículo 37. Difusión en acceso abierto.
- Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, de regulación de las enseñanzas oficiales de doctorado (BOE 10 de febrero 2011).  
Artículo 14. Evaluación y defensa de la tesis doctoral.

### NORMATIVA EUROPEA:

- Iniciativa "Horizonte 2020"(2014-2020) (Clausula 29.2).  
H2020 Programme Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020.

# Declaración de Berlín



The screenshot shows the website for the Berlin Declaration, featuring a teal header with the Max-Planck-Gesellschaft logo and navigation links. A sidebar on the left contains a menu with 'Signatories' highlighted. The main content area displays a table of signatories, with the entry for the University of the Basque Country highlighted by a black box.

No	Date	Organization	Person
584	14.02.2017	University of Novi Sad	Dušan Nikolić
583	09.02.2017	Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario - Rosario University	Stéphanie Lavaux
582	06.02.2017	Regensburg University	Udo Hebel
581	02.02.2017	Universidad Católica San Antonio de Murcia - Catholic University of Murcia	José Luis Mendoza Pérez
580	13.01.2017	German National Library of Medicine (ZB MED) - Information Centre for Life Sciences	Dietrich Nelle
579	07.12.2016	WU Vienna University of Economics and Business	Stefan Pichler
578	10.11.2016	Spanish National Cancer Research Centre (CNIO)	Maria A. Blasco
577	28.10.2016	Spanish National Center for Cardiovascular Research (CNIC)	D. Alberto Sanz Belmar
560	04.06.2016	University of the Basque Country	Iñaki Goirizelaia

## Compromisos de la UPV/EHU

- La UPV/EHU recomienda al personal docente e investigador, el depósito digital de sus publicaciones académicas y científicas en ADDI. Para ello se deben tener en cuenta siempre, las condiciones establecidas por las editoriales en relación con el archivo de documentos en repositorios abiertos (versiones, plazos de embargo, etc.). Asimismo, se garantizará la confidencialidad o el embargo temporal en los casos de trabajos susceptibles de explotación comercial, acuerdo con empresa o similar.
- Los estudiantes de doctorado, a su vez, depositarán en el repositorio un ejemplar electrónico de su tesis doctoral, en un plazo no superior al de seis meses desde su aprobación, tal como establece el RD 99/2011.
- Los trabajos de grado y fin de máster también se depositarán si existe el consentimiento de los autores y no están sujetos a cláusulas de confidencialidad. Se seguirá un baremo de calidad fijado por los centros.
- En cualquier caso el depósito en el repositorio no implicará la cesión exclusiva a la Universidad de los derechos de explotación de la obra. 



## Compromisos respecto a los materiales



- **Velar por el respeto a los derechos de autor, la propiedad intelectual y la confidencialidad.**
- **Seguir la normativa y estándares nacionales e internacionales en la elaboración y desarrollo del repositorio.**
- **Tratar de incrementar la visibilidad y la interoperabilidad de los documentos mediante la incorporación a buscadores académicos.**
- **Preservar y mantener el acceso a los materiales depositados en el repositorio.**

# Repositorio ADDI



The screenshot shows the ADDI repository website. At the top, there is a header with logos for the University of the Basque Country (UPV/EHU) and the ADDI digital archive. The main navigation bar includes a "Back" button, a hamburger menu, and the user name "JOSE LUIS MARTIN GONZALEZ" with language and FAQ options. Below the navigation bar is a "Home" link. The main content area is titled "Communities in ADDI" and contains a list of categories: "DOCENCIA", "FONDOS DIGITALIZADOS", "GUÍAS", "INVESTIGACION", "REVISTAS - UPV/EHU", "TESIS DE MASTER", and "TESIS DOCTORALES". Below this is a "Recently Added" section with a "Thumbnail" label and a list item for "Aitzineuskara Zaharraren inbentario fonologikoz", which includes a brief description in Basque.

TEKO  
SUN  
A  
DE  
CIA  
CIONAL



# Repositorio ADDI



BUSCADOR DE CIENCIA ABIERTA



Búsqueda en todos los repositorios

A Novel Scheduling Index Rule Prop

Introducir más criterios de búsqueda

- Fecha de Publicación: cualquier fecha
- Idioma del Documento
- Tipo de Documento
- Repositorios

Historial de búsqueda

- (A AND Novel AND Scheduling AND Index AND Rule AND Proposal AND for AND QoE AND Maximization AND in AND Wireless AND Networks)

Resultados

A AND Novel AND Scheduling AND Index AND Rule AND Proposal AND for AND QoE AND Maximization AND in AND Wireless AND Networks

Encontrado 1 documentos, página mostrada 1 de 1

[A Novel Scheduling Index Rule Proposal for QoE Maximization in Wireless Networks](#)

**Creador(s):** [Taboada Puente, Ianire](#) , [Liberal Malaina, Fidel](#)

**Descripción:** This paper deals with the resource allocation problem aimed at maximizing users' perception of quality in wireless channels with time-varying capacity. First of all, we model the subjective quality-aware scheduling problem in the framework of Markovian decision processes. Then, given that the obtain...

**Repositorio:** [ADDI: Repositorio Institucional de la Universidad del País Vasco](#) , [Ver documentos del repositorio](#)

**Idioma(s):** Inglés

Encontrado 1 documentos, página mostrada 1 de 1

## ¿Cuándo se puede publicar?

- Las personas autoras o coautoras sean de la UPV/EHU o pertenezcan a un organismo de investigación que colabore con la UPV/EHU.
- El trabajo pertenezca al ámbito de la investigación, divulgación científica o docencia.
- Esté en formato digital.
- Esté completo y no sea efímero.
- La persona autora y la entidad titular del copyright del trabajo puedan y quieran conceder una licencia no exclusiva para preservarlo y difundirlo a través del repositorio institucional.
- En el caso de que la persona autora haya transferido sus derechos, el repositorio institucional incluirá el texto completo, siempre y cuando la política de permisos de quien tenga los derechos permita el depósito en abierto de alguna versión del trabajo.
- En el caso de trabajos no publicados, la persona autora retiene todos los derechos de propiedad intelectual, otorgando de forma no exclusiva la licencia para hacer público su trabajo.

## ¿Qué se puede publicar?

- Preprints, postprints y versiones de la editorial de los artículos revisados por pares.
- Comunicaciones de congresos, jornadas, seminarios y otras reuniones científicas así como presentaciones y pósters.
- Informes técnicos, memorias, estudios, documentos de trabajo, encuestas.
- Tesis doctorales y proyectos fin de máster, proyectos de investigación, trabajos fin de grado presentados y evaluados.
- Patentes.
- Catálogos artísticos.
- Conjuntos de datos de investigación (Datasets).
- Material didáctico, trabajos de divulgación.
- Grabaciones sonoras y audiovisuales.
- Programas informáticos.
- Imágenes o fotografías.
- Material digitalizado.
- Mapas.
- Reseñas.



# Para saber más

<http://www.ehu.eus/es/web/biblioteka/addi-artxibo-digitala1>

The screenshot shows the website interface for the UPV/EHU library. At the top, there are navigation links for 'Euskara' and 'Español', and a search bar. Below this, there are logos for 'Universidad del País Vasco', 'Euskal Herriko Unibertsitatea', and 'NAZIOARTEKO BIKAINITASUN CAMPUSA'. The main navigation menu includes 'Perfiles', 'Estudios', 'Estructura', 'Investigación', 'Acceso a la universidad', 'Áreas temáticas', 'Servicios', and 'Directorio'. A search bar is present with the text 'Busca en toda la Universidad'. A breadcrumb trail reads 'UPV/EHU » Biblioteca » Cómo usar la biblioteca » Servicios para PDI y PAS » Archivo Digital ADDI'. The main content area is titled 'Biblioteca' and 'ADDI (Archivo Digital de Docencia e Investigación)'. It features a list of links under 'Para encontrar información' and 'Cómo usar la biblioteca'. The '¿Qué es ADDI?' section includes a list of links: '¿Qué es ADDI?', '¿Qué es el acceso abierto?', 'Ventajas de publicar en ADDI', 'Acceso abierto, derechos de autor y creative commons', and '¿Cómo puedo publicar en ADDI?'. A logo for 'addi' is shown, and a paragraph explains that ADDI is the digital archive for teaching and research at UPV/EHU, containing various academic works. A 'Volver' button is at the bottom right.

# Eskerrik asko!



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

NAZIOARTEKO  
BIKAIN TASUN  
CAMPUSA

CAMPUS DE  
EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

