

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEAREN (UPV/EHU) EKOIZPEN ZIENTIFIKOAREN ATARIA

AURKIBIDEA

1. Ekoizpen zientifikoaren ataria
2. Egitura eta antolaketa
 - 2.1. Taldeak
 - 2.2. Ikertzaileak
 - 2.3. Emaitzak
3. Edukiak
 - 3.1. Ikertaldeak
 - 3.2. Sailak eta ikastegiak
 - 3.3. Ikertzailearen profila
 - 3.4. Argitalpenak
 - 3.5. Adierazleak
 - 3.6. Patenteak
 - 3.7. Proiektuak
 - 3.8. Tesiak
 - 3.9. Aldizkariak
 - 3.10. UPV/EHUren emaitzak



Ekoizpen Zientifikoaren
Ataria



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

1. EKOIZPEN ZIENTIFIKOAREN ATARIA

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatearen (UPV/EHU) ekoizpen zientifikoa dago jasota atarian. UPV/EHUren ikerketa jarduera ikusarazi eta gardentasunez tratatzen du, emaitzen eta eraginaren analisiaren bidez, eta hura kontsultatzeko aukera ematen du, jakintza arloan, sailen, ikastegien, ikertaldeen eta ikertzaileen arabera.

Abantailak:

- Leku bakarrean biltzea UPV/EHUko ikertzaileen eta unitateen ekoizpen zientifikoa.
- Ekoizpen hori ikusgai jartzea eta are gehiago zabaltzea zientzialari komunitatean, testu osoak eskuratzeko aukera emanez.
- Hainbat iturritatik datozen argitalpenak biltzea eta horiek aldizka eguneratzea.
- Adierazle bibliometrikoak eskaintzea, banaka zein unitateka.
- Ikertzaileen eta unitateen ekoizpen zientifikoa osatzeko aukerak ematea.

Gaur egun, UPV/EHU egoera aktiboan dauden ikertzaileak biltzen ditu atariak, bai eta 2021az geroztiko ikertzaile ohiak ere.

2. EGITURA ETA ANTOLAKETA

Atarian, hiru arlo handitan antolatuta dago informazioa: **taldeak, ikertzaileak eta emaitzak.**

2.1 Taldeak

Ikertaldeen ikerketa jarduerari buruzko informazioa ageri da, sailen, ikastegien eta taldeen indarraldiaren arabera antolatuta.

Taldeen indarraldia honela egituratu da: talde finkatuak, UPV/EHUko talde aktiboak eta amaitutako taldeak.



Arakatu taldeak

Sailak

Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektua (3)
 Administrazio Zuzenbidea, Konstituzio Zuzenbidea eta Zuzenbidearen Filosofia Saila (5)
 Analisi Ekonomikoa (4)
 Arkitektura (1)
 Balioen Filosofia eta Gizarte Antropologia: (3)

Ikastegiak

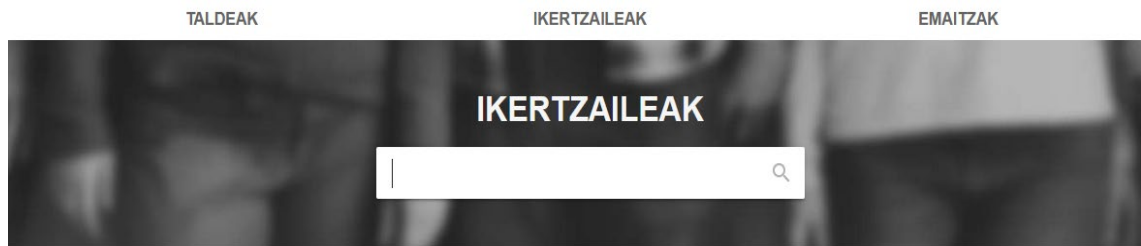
Arkitektura Goi Eskola Teknikoa (3)
 Arte Ederren Fakultatea (4)
 Bilboko Hezkuntza Fakultatea (10)
 Bilboko Ingeniaritza Eskola (45)
 Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (26)
 Farmazia Fakultatea (12)

Taldearen indarraldia

Amitutako taldeak (121)
 EHU/UPV talde aktiboak (65)
 Talde konsolidatu aktiboak (187)

2.2 Ikertzaileak

Sailen, ikastegiaren eta jakintza arloaren arabera antolatu dira ikertzaileak.



Adituen bilatzaile berria proba dezakezu (beta bertsioan)

Arakatu ikertzaileak

Sailak

Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektua (63)
 Administrazio Zuzenbidea, Konstituzio Zuzenbidea eta Zuzenbidearen Filosofia Saila (50)
 Analisi Ekonomikoa (46)
 Arkitektura (121)
 Artearen eta Musikaren Historia (34)
 Balioen Filosofia eta Gizarte Antropologia (43)
 Bilakaeraren eta Hezkuntzaren Psikologia (51)
 Biokimika eta Biologia Molekularra (99)

Ikastegiak

Arkitektura Goi Eskola Teknikoa (122)
 Arte Ederren Fakultatea (175)
 Bilboko Hezkuntza Fakultatea (161)
 Bilboko Ingeniaritza Eskola (739)
 Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (449)
 Farmazia Fakultatea (262)
 Gasteizko Ingeniaritza U.E. (121)
 Gipuzkoako Ingeniaritza Eskola (233)
 Gizarte eta Komunikazio Zientzien Fakultatea (341)

Jakintza arloak

Arteak eta Giza Zientziak (496)
 Biomedikuntza eta Osasun Zientziak (1223)
 Gizarte eta Zuzenbide Zientziak (1356)
 Oinarriko Zientziak eta Geozientziak (675)
 Teknologiak (945)

2.3 Emaitzak

Ekoizpen zientifikoa eta adierazle globalak ageri dira bertan.

Atal hauek ditu: argitalpenak, sarbide irekia, tesiak, lankidetzak, patenteak eta adierazle globalak.



Atalak

Argitalpenak
 Sarbide irekia
 Tesiak
 Lankidetzak
 Patenteak
 Adierazle Globalak

3. EDUKIAK

Ikertzaileen **ekoizpen zientifikoa** biltzen du. Banakakoa (ikertzailearen profila) zein ikertalde, sail eta ikastegietan taldekatuta egindakoa.

Talde, sail eta ikastegi bakoitzaren datuetara sartzeko aukera ere ematen du, baita UPV/EHUren emaitza globalak kontsultatzekoa ere.

3.1 Ikertaldeak

Talde bakoitzaren barruan, hari buruzko xehetasunak daude, bai eta proiektu, argitalpen, kideen lankidetzak, tesi, patente eta adierazleei buruzko informazioa ere.


XEHETASUNA

Taldeko arduradunari buruzko informazioa dago, eta ikertzaileen profilerak sar daitezke (**UPV/EHUkoak diren taldekideak bakarrik ageri dira**).

TALDEAK
IKERTZAILEAK
EMAITZAK

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

XEHETASUNA
PROIEKTUAK
ARGITALPENAK
LANKIDETZA
TESIAK
ADIERAZLEAK



Arduraduna: [MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA](#)

Saila: [Ingeniaritza Kimikoa eta Ingurumenaren Ingeniaritza](#)


Ikastegia: [Gipuzkoako Ingeniaritza Eskola](#)

Ezagutza arloa: [Ingeniaritza eta Arkitektura](#)


Campus: [Gipuzkoa](#)

Web-orria: <https://www.ehu.es/es/web/biomathome>


Ikertzaileak Iragazi




SARA
CABEZUDO MAESO




MARIA CORO
DE LA CABA CIRIZA
Arduraduna




ALAITZ
ETXEBERRIA



ITSASO
LECETA LASA



MIRIAM VICTORIA
PEÑALBA OTADUY



MARTA
URDANILLETA LANDARIBAR

TALDEAREN PROIEKTUAK

Indarrean dauden proiektuak eta bukatutako proiektuak ageri dira.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

XEHETASUNA
PROIEKTUAK
ARGITALPENAK
LANKIDETZA
TESIAK
ADIERAZLEAK

Indarrean dauden proiektuak

Ikertzailearen baten partaidetza duten proiektuak

[International Network on Ionic Liquid Deep Eutectic Solvent Based Metal Organic Frameworks Mixed Matrix Membranes](#)
 MARIA ISABEL ARRIORTUA MARCAIDA, THOMAS SCHAFFER

Bukatutako proiektuak

Ikertzailearen baten partaidetza izan duten bukatutako proiektuak

2021

BIOMAT - biopolymeric materials

MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA

TALDEAREN ARGITALPENAK

Taldearen argitalpenak ageri dira, urteka banatuta. Dokumentu motaren arabera iragazi daitezke, eta sarbide irekikoak ere badaude.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

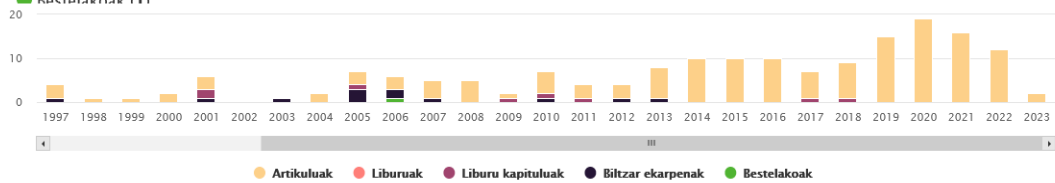
XEHETASUNA PROIEKTUAK ARGITALPENAK LANKIDETZA TESIAK ADIERAZLEAK

Argitalpenak (189)

Ikerkizalaren baten partaidetza izan duten argitalpenak

Sarbide irekia

- Artikuluak (165)
- Liburuak (1)
- Liburu kapituluak (8)
- Biltzar ekarpenak (14)
- Bestelakoak (1)



2023

- [Whey Protein Films for Sustainable Food Packaging: Effect of Incorporated Ascorbic Acid and Environmental Assessment](#)
Polymers, Vol. 15, Núm. 2
- [Magnetically responsive chitosan-pectin films incorporating Fe3O4 nanoparticles with enhanced antimicrobial activity](#)
International Journal of Biological Macromolecules, Vol. 227, pp. 1070-1077

TALDEAREN LAN KIDETZAK

Taldearen argitalpenetako laguntzaileak ageri dira. Grafikoki ere ageri dira laguntzaile horiek, adierazita zer erakundetakoak diren.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

XEHETASUNA PROIEKTUAK ARGITALPENAK LAN KIDETZA TESIAK ADIERAZLEAK

Laguntzaileak

Izena	Argitalpenak
Mondragón Egaña, Iñaki Bixintxo	27
ECEIZA MENDIGUREN, MARIA ARANZAZU	13
Ochoa Laburu, Carlos	10
ARNAU PINO, ANDRES	10
Corcuera Maeso, María Ángeles	9
HERNANDEZ MARTIN, ROSA MARIA	7
IGARTUA OLAECHEA, MANUELA	7
KORTABERRIA ALTZERREKA, GALDER	7
Maté Caballero, Juan Ignacio	6
PEÑA RODRIGUEZ, CRISTINA	5

Aurrekoa [1](#) [2](#) [3](#) ... [8](#) [Hurrengoa](#)

Pertsona laguntzaileen ikerketa zentroak



TALDEAREN TESIAK ETA PATENTEAK

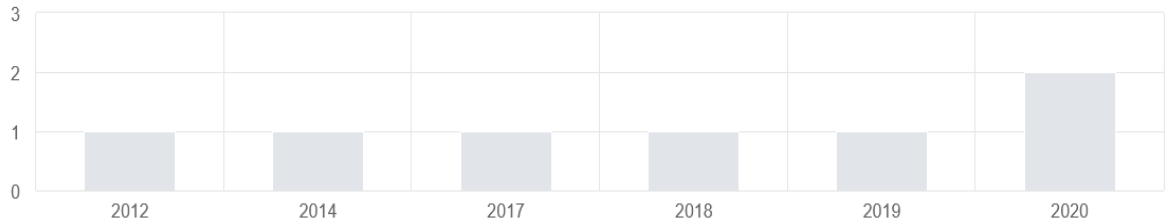
Ikertaldeko kideek **zuzendutako tesiak** eta patenteak ageri dira.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

XEHETASUNA PROIEKTUAK ARGITALPENAK LANKIDETZA TESIAK ADIERAZLEAK

Zuzendutako tesiak (7)

Taldeko kideek zuzendu dituzten tesiak



2020

Bio-oinarritutako materialen diseinua elikagai industriako hondakinak erabiliz

Jone Uranga Gama

Tesiaren zuzendaria MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA y PEDRO MANUEL GUERRERO MANSO

Properties and applications of antioxidant bilayer films based on fish skin gelatin containing epigallocatechin gallate

Krisana Nilsuwan

Tesiaren zuzendaria MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA

TALDEAREN ADIERAZLEAK

Taldearen argitalpeni dagozkien **adierazleak** ageri dira.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

XEHETASUNA PROIEKTUAK ARGITALPENAK LANKIDETZA TESIAK ADIERAZLEAK

Adierazleak

Scopus-(e)an jasotako aipamenak: **6541**

Dialnet Métricas-(e)an jasotako aipamenak: **2**

Web of Science-(e)an jasotako aipamenak: **5700**

Argitaratzen dituen aldizkariak: **73**

Ikertzaileen neurketak.

JCR (Journal Impact Factor) ⓘ

143 argitalpen aldizkarietan JIF

● Q1 (116)

● Q2 (17)

● Q3 (9)

● Q4 (1)



3.2 Sailak eta ikastegiak

Sailek zein ikastegiak informazio hau ematen dute: haiei buruzko xehetasunak, saileko edo ikastegiko ikertzaileak, ikertaldeak, proiektuak, argitalpenak, laguntzaileak, tesiak, patenteak eta adierazleak.

Ikertzaileak:

SAILA
BIOKIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARRA

XEHETASUNA IKERTZAILEAK TALDEAK PROIEKTUAK ARGITALPENAK LANKIDETZA TESIAK PATENTEAK ADIERAZLEAK

99 Ikertzaileak [Iragazi izen-abizenen arabera](#)



**ALEJANDRA
AGUADO MARTINEZ**
Biokimika eta Biologia Molekularra



**DAVID
ALBESA JOVE**
Biokimika eta Biologia Molekularra



**UNAI
ALDUNTZIN EGIZURAIN**



**IRAIDE
ALLOZA MORAL**

Taldeak:

SAILA
BIOKIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARRA

XEHETASUNA IKERTZAILEAK TALDEAK PROIEKTUAK ARGITALPENAK LANKIDETZA TESIAK PATENTEAK ADIERAZLEAK

Ikerketa taldeak

- Análisis biofísicos multiescala de membranas biológicas: nuevas tecnologías y herramientas moleculares para estudiar procesos fisiológicos y patológicos en membranas.
- El reto de generar protección cruzada frente a coronavirus pandémicos: producción, estudio de estructura-función y optimización de anticuerpos pan-neutralizantes
- Enfoque interdisciplinar para combatir la resistencia a los antibióticos utilizando estrategias moleculares, estructurales y nanotecnológicas (INTER-RA)
- Laboratory of Neurogenomics
- Lipido eta Seinalizazio Zelularra Ikerketa Taldea
- Medicina de Precisión: Desarrollo de Herramientas Teranósticas y Prognósticas para Cáncer y Enfermedad Cardiovascular
- Neurokimika & Neurodegenerazioa
- Neuronal Ubiquitin Pathways
- Plegamiento defectuoso de proteínas y enfermedad
- Protein Folding and Role of Molecular Chaperones
- Ubiquitilación y autofagia: la importancia de la proteostasis en enfermedades neurológicas y raras

3.3 Ikertzailearen profila

PROFILAREN EDUKIA

Norberaren informazioa:

UPV/EHUren iturrietatik lortutako datuetatik abiatuta, Unibertsitatean egoera aktiboan dauden ikertzaileei eta 2021az geroztiko ikertzaile ohiei buruzko informazioa lortu eta eguneratzen da.

Datuak:

- Izena
- Kategoria profesionala
- Saila, ikastegia, campusa eta jakintza arloa
- Posta elektronikoa instituzionala

Egile profilak:

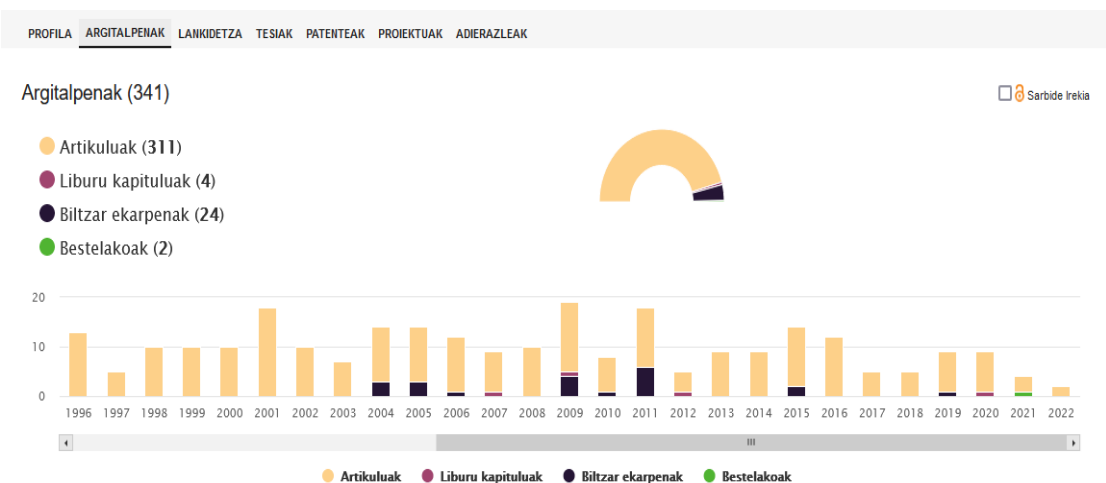
Eskuragarri dauden egile profilak ageri dira, hala nola Dialnet ID, Scopus ID, ORCID, Researcher ID, Google Scholar eta beste profil batzuk, Liburutegiak baliozkotu dituenak. Horietakoren bat falta izanez gero, laguntza eska dakioke Liburutegiari, "[ikertzaile profilak](#)" sortu eta mantentzeko.



Ekoizpen zientifikoa:

Ikertzailearen profiletik, informazio hau ematen da:

- Ikertzailearen **argitalpenak** (zerrenda) urteka, dokumentu motaren arabera iragazteko aukerarekin. Argitalpen bakoitzean, hura deskribatzeko datuak, adierazleak, dokumenturako sarbidea eta, aukera izanez gero, testu osoa ageri dira.



- **Laguntzaileak** (zerrenda), adierazita zer argitalpen egin dituzten elkarrekin eta zer erakundetakoak diren.
- **Defendatutako eta zuzendutako tesiak**, Dialneten sartutako informazioaren arabera, eta tesien epaimahaietan izandako parte hartzea.
- Argitalpenei buruzko **adierazle bibliometriko** globalak.

Adierazleak

Scopus-(e)an jasotako aipamenak: **7290**. [Dokumenturik aipatuena](#).
(28-12-2022 datan eguneratutako datuak)
h-index: **45**

Web of Science-(e)an jasotako aipamenak: **6258**. [Dokumenturik aipatuena](#).

Argitaratzen dituen aldizkariak: **87**

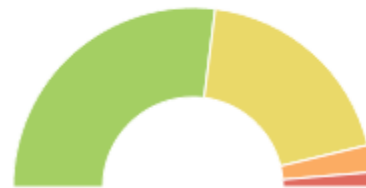
JCR (Journal Impact Factor) ⓘ
[228 argitalpen aldizkarietan JIF](#)

Scopus, WOS eta Dialnet Métricaseko aipuak egile profilari lotuta daude, eta grafikoak eta aipu gehien dituzten argitalpenetarako estekak ere badaude.

Google Scholarreko aipuak Google Scholarreko profilari lotuta daude.

- Q1 (122)
- Q2 (87)
- Q3 (11)
- Q4 (6)

Adierazleak motaren eta kuartilen arabera, argitalpenen erregistroei lotuta.



- **Patenteak:** ikertzaileak patenteak baditu, erlaintz propio batean agertuko dira.

Patenteak (2)

METODO PARA LA INTERNALIZACION DE BACTERIAS NO INVASIVAS EN CELULAS EUCARIOTAS.	2009
EMPLEO DE LA PROTEINA PRO-ADENILATOCICLASA DE BORDETELLA PERTUSSIS PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER.	2005

- **Proiektuak:** ikertzaileak ikerketa proiektuetan parte hartzen badu edo parte hartu badu, erlaintz propio batean agertuko dira.

Indarrean dauden proiektuak

[International Network on Ionic Liquid Deep Eutectic Solvent Based Metal Organic Frameworks Mixed Matrix Membranes](#)
MARIA ISABEL ARRIORTUA MARCAIDA, THOMAS SCHAFER

Bukatutako proiektuak

2022

- [Impulso de los servicios generales de Investigación, SGiker](#)
MARIA ISABEL ARRIORTUA MARCAIDA

3.4 Argitalpenak

ARGITALPENEN ITURRIAK

Gaur egun, Dialnetetik eta Scopusetik ateratzen dira **atarian dauden argitalpenak**, erreferentziak eta adierazle bibliometrikoak barne. Argitalpena Web of Sciencen ere sartuta badago, dagozkion adierazleak gehitzen dira.

Argitalpenen erreferentzietatik abiatuta, aldizkariaren atarietako, gordailuetako eta sarbide irekiko argitalpen gordailuetako testu osoak sartzen dira.

Gainera, beste argitalpen batzuk ere sar ditzakete ikertzaileek.

Eguneratzeak:

Dialneteko argitalpenak egunero eguneratzen dira.
Scopuseko argitalpenak astero eguneratzen dira.

Oraingoz, Espainian erregistratutako patenteak sartu dira atarian; hau da, Patenteen eta Marken Espainiako Bulegoan erregistratuta daudenak.

ARGITALPEN MOTAK

Dokumentu mota hauek daude:

- Artikulu zientifikoak
- Liburuak eta liburuen kapituluak
- Biltzarren akta argitaratuak
- Doktorego tesiak
- Bestelakoak (aipamenak, etab.)
- Patenteak

ARGITALPENEI BURUZKO INFORMAZIOA: datuak eta estekak

Argitalpen baten erregistroan honako informazio hau dago:

- Argitalpenaren datuak, egileen datuak eta haien afiliazioa. Erreferentzia RIS formatuan esportatzeko aukera dago.
- DOIrako esteka, Scopuserako esteka (datu base horretatik badator), Google Scholarreko bilaketa, eta testu osora modu irekian sartzeko aukera.

Phrasal subcomparatives: A comparative coordination analysis based on evidence from Basque, Spanish, and English
 Vela-Plo, L. ^[1]

[1] Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Aldizkaria: Linguistics
ISSN: 0024-3949
Argitalpen urtea: 2023
Alea: 61
Zenbakia: 1
Orrialdeak: 107-157
Mota: Artikulua

Esportatu Testu osoa

DOI:10.1515/LING-2022-0001 SCOPUS:2-s2.0-85146471526 GOOGLE SCHOLAR SARBIDE IREKIA EDITOR

Beste argitalpen batzuk: Linguistics

Ikusi adierazleak

Estekak eta testu osorako sarbidea

ARGITALPENEI BURUZKO INFORMAZIOA: adierazleak eta erreferentziak

Aldizkarietako **kalitate adierazleak** eta artikuluen erreferentzia bibliografikoak ere badaude argitalpenaren erregistroan.

Adierazleak

Jasotako aipamenak

Aipamenak Scopus atarian: 0 (04-02-2023)

JCR (Journal Impact Factor)

(Atari honetan eskuragarri dagoen azken urteko adierazlea, 2021 urtea)

Urtea 2021

Aldizkariaren eragin faktorea: 0.966

Aldizkariaren eragin faktorea auto-aipamenik gabe: 0.888

Article influence score: 0.923

Kuartil nagusia: Q3

Arloa: LINGUISTICS Kuartila: Q3 Postua arloan: 119/195 (Edizioa: SSCI)

3.5 Adierazleak

Adierazle hauek ageri dira:

- [Journal Citation Reports](#) (1997tik aurrera)
- [SCImago Journal Rank](#) (1999tik aurrera)
- [CiteScore](#) (2011tik aurrera)
- [Aldizkarien Dialnet indizea](#) (2016tik aurrera)
- [CIRC sailkapena](#) (1974tik aurrera)
- [Journal Citation Indicator](#) (2017tik aurrera)
- **Scopusen jasotako aipuak**
- **Web of Sciencen jasotako aipuak**
- **Dialnet Métricasen jasotako aipuak**
- **Google Scholarren jasotako aipuak***

Gainera, egile baten **batez besteko eragin normalizatua** kalkula daiteke, Scopusen egindako argitalpenetatik abiatuta.

Argitalpenen adierazleak eta adierazle globalak eta ikertzaileenak UPV/EHUtik kanpo ikusteko, atarian identifikatuta egon behar da.

Horretarako, **IDENTIFIKATU** aukeran sartu behar da, atariaren goiko aldean, eskuinean.

Euskal Herriko Unibertsitatea hautatu behar da RedIRIS sisteman, eta ondoren, LDAP gakoak sartu.

ARGITALPEN BATEN ADIERAZLEAK

Argitalpen baten adierazleak ikusteko, behin argitalpena hautatu denean, **Ikusi adierazleak** aukera zabaltzen da, deskribatzeko datuen eta testu osorako estekaren ondoren.

|| Ikusi adierazleak

Adierazleak

Jasotako aipamenak

Aipamenak Scopus atarian: **18** (08-02-2023)

Aipamenak 'Web of Science' atarian: **18** (12-02-2023)

JCR (Journal Impact Factor)

Urtea 2020

Aldizkariaren eragin faktorea: 7.92

Aldizkariaren eragin faktorea auto-aipamenik gabe: 7.544

Article influence score: 1.691

Kuartil nagusia: Q1

Arloa: CHEMISTRY, PHYSICAL Kuartila: **Q1** Postua arloan: **33/162** (Edizioa: SCIE)

Arloa: ENGINEERING, CHEMICAL Kuartila: **Q1** Postua arloan: **15/143** (Edizioa: SCIE)

SCImago Journal Rank

Urtea 2020

Aldizkariaren SJR eragina: 2.337

Kuartil nagusia: Q1

Arloa: Catalysis Kuartila: **Q1** Postua arloan: **8/63**

Arloa: Physical and Theoretical Chemistry Kuartila: **Q1** Postua arloan: **6/180**

IKERTZAILEAREN ADIERAZLEAK

Ikertzailearen proflean, bere argitalpenei buruzko adierazleak ikus daitezke. Adibidez:

[PROFILA](#)
[ARGITALPENAK](#)
[LANKIDETZA](#)
[TESIAK](#)
[PATENTEAK](#)
[PROIEKTUAK](#)
[ADIERAZLEAK](#)

Adierazleak

Scopus-(e)an jasotako aipamenak: **7290**. [Dokumenturik aipatuena](#).

(28-12-2022 datan eguneratutako datuak)

h-index: **45**

Web of Science-(e)an jasotako aipamenak: **6258**. [Dokumenturik aipatuena](#).

Argitaratzen dituen aldizkariak: **87**

JCR (Journal Impact Factor)

226 argitalpen aldizkarietan JIF

● Q1 (122)

● Q2 (87)

● Q3 (11)

● Q4 (6)



ERAGIN NORMALIZATUA

Profil pertsonala aktibatu ondoren, eta **Editatu profila** aukeran identifikatu ondoren, ikertzailearen eragin normalizatuaren txostena sortu daiteke, Scopuseko argitalpenetatik abiatuta.

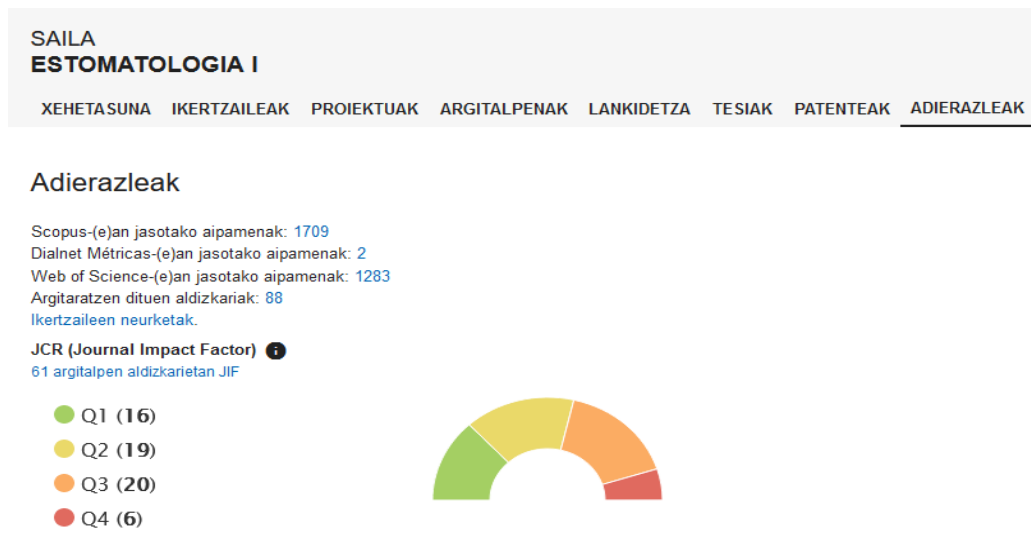
Eragin normalizatua

SORTU TXOSTENA

Scopus-a aukeraren arabera egiten da txostena; hau da, artikulua eta berrikuspenak bakarrik hartzen dira kontuan. Dena den, Scopus-b aukera sartzea aurreikusi da, biltzarretako komunikazioak ere barne hartzeko.

UNITATEAREN ADIERAZLEAK

Ikertaldeko, saileko edo ikastegiko **adierazleak** ikus daitezke.



ADIERAZLE GLOBALAK

Emaitzak atalean, UPV/EHUren adierazle globalak ikus daitezke.



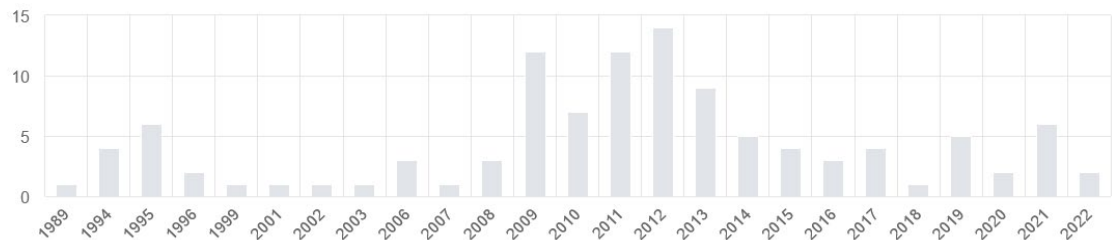
3.6 Patenteak

Espanian 1989az geroztik erregistratutako UPV/EHUko **ikertzaileen patenteak** kontsultatu daitezke; banaka zein ikertalde, sail eta ikastegi mailan erregistratuta daudenak. **Patenteak** izeneko erlaintz espezifikotan ageri dira.

UPV/EHU mailan, **EMAITZAK** atalean daude eskuragarri. Urtearen arabera kontsultatu daitezke, bai eta patenteen xehetasunak ikusi, atarian ikertzaileen profiletara estekatu, testu osoak ikusi eta [Patenteen eta Marken Espainiako Bulegora](#) estekatu ere.



Patenteak (110)



2022

- Métodos y sistemas para inspección visual
- Método y sistema para crear mapas temáticos globales basándose en la extracción de descriptores de imagen

PATENTEI BURUZKO INFORMAZIOA

Ageri diren patente motak

Gaur egun, INVENESetik datozen patente mota hauek ageri dira:

- B1 ASMAKUNTZA PATENTEA (AURRETIKO AZTERKETARIK GABE) (1993az geroztik)
- B2 ASMAKUNTZA PATENTEA (AURRETIKO AZTERKETAREKIN) (2001az geroztik)
- A1 ASMAKUNTZA PATENTEA (1992ra arte)
- A6 ASMAKUNTZA PATENTEA (TEKNIKAREN EGOERARI BURUZKO TXOSTENIK GABE)

Baliagarritasun modelorik ez da ageri.

Patentearen deskribapena

Patente bat hautatzean, bertan parte hartu duten UPV/EHUko ikertzaileak eta patentearen datu nagusiak ikus daitezke.

Métodos y sistemas para inspección visual

Inventores/as: GARROTE CONTRERAS, ESTIBALIZ ;SASI ANDREU, ALBERTO ;DURO RODRIGUEZ, GORKA ;PEDRO MARIA IRONDO BENGOA

Fundación Tecnalia Research & Innovation
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Publicación principal:	ES2910779T3 (13-05-2022)
Otras Publicaciones:	EP3502672A1 (26-06-2019)
	EP3502672B1 (09-02-2022)
Solicitudes:	E17382869 (20-12-2017)

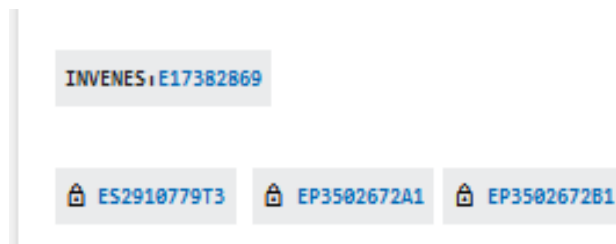
Laburpena

UPV/EHUko ikertzaileak

Ikertzaileen izenak haien egile profiei estekatuta daude, eta profil horietan, erlaitz propio batean ageri da patenteei buruzko informazioa. Era berean, ikertaldeei, sailei eta abarri lotuta ageri dira patenteak.

Patenteen eta Marken Espainiako Bulegoa

Patenteen Espainiako Bulegoaren erregistroan sar gaitzke, bai eta patente eskaeraren eta asmakuntza patentearen testu osoetan ere. Ikono hauen bidez:



3.7 UPV/EHUren proiektuak

UPV/EHUko ikertzaileek banaka edo ikertalde, sail eta ikastegi mailan garatu dituzten edo garatzen ari diren **ikerketa proiektuak** kontsultatu daitezke. Ikertaldeko kideak soilik ikus daitezke, ez lantaldeetan parte hartzen dutenak.

Proiektuen erlaitzean ageri dira; bertan, indarrean dauden proiektuak zein bukatutako proiektuak sartzen dira.

ECOLOGÍA MARINA (ECOMAR)

[XEHETASUNA](#)
[PROIEKTUAK](#)
[ARGITALPENAK](#)
[LANKIDETZA](#)
[TESIAK](#)
[ADIERAZLEAK](#)

Indarrean dauden proiektuak

Ikertzailearen baten partaidetza duten proiektuak

[Microalgas en ecosistemas acuáticos: estudio de su diversidad y relación con el ambiente](#)
Aitor Laza Martínez

[Patrones de cambio en los ecosistemas platónicos de la costa vasca en las dos últimas décadas ¿Hahabido cambio de régimen?](#)
LUIS FERNANDO VILLATE GUINEA

Bukatutako proiektuak

Ikertzailearen baten partaidetza izan duten bukatutako proiektuak

2022

[INSTITUCIONES, REGULACIÓN Y POLÍTICA ECONOMICA \(IRPE\)](#)
MARIA BEATRIZ PLAZA INCHAUSTI

3.8 Tesiak

TESIAK IKERTZAILEAREN PROFILEAN

Ikertzailearen profilean, defendatutako tesiei, zuzendutako tesiei eta tesien epaimahaietan izandako parte hartzeari buruzko informazioa kontsultatu daiteke.

[PROFILA](#)
[ARGITALPENAK](#)
[LANKIDETZA](#)
[TESIAK](#)
[PROIEKTUAK](#)
[ADIERAZLEAK](#)

Doktorego-tesia

[Zonación hepática de la lipogénesis y de la producción de lipoproteínas de muy baja densidad. Efecto de la sepsis y del ayuno \(2003\)](#)
 Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea

Zuzendutako tesiak (15)

[E2F1 eta E2F2 transkripzio faktoreen parte-hartzea obesitatearekin loturiko hepatokartzinomaren garapenean \(2021\)](#)
 Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea
 Daniela Constanza Mestre Congregado

Tesi epaimahaiak (15)

Epaimahaiko Secretario/a
[Cholangiocarcinoma biomarkers in biofluid extracellular vesicles: a new liquid biopsy strategy \(2022\)](#)
 Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea
 Ainhoa Lapitz Dambolenea

Epaimahaiko Secretario/a
[The role of protein neddylation in the pathogenesis of cholangiocarcinoma: new potential therapeutic target \(2021\)](#)
 Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea
 Paula Olaizola Rebe

TESIARI BURUZKO INFORMAZIOA

Unibertsitateen Ministerioaren [Teseo](#) datu basean jasota dauden **tesiak** ageri dira batez ere. Aldian behin, tesiak kargatzen dira Dialneten, eta ondoren, eguneratu giten dira Ekoizpen Zientifikoaren Atarian.

TESI BILAKETAK IZENBURUAREN ARABERA

Tesiak izenaren arabera bilatzeko, ekoizpen zientifikoaren bilatzailea erabil daiteke atariko hasierako orrian.

TALDEAK

IKERTZAILEAK

EMAITZAK

Bilatu ekoizpen zientifikoa



DEFENDATUTAKO TESIAK

Emaitzak orrian, sailaren arabera eta urtez urte kontsultatu daitezke defendatutako tesiak.

ZUZENDUTAKO TESIAK

Ikertaldeetako kideek zuzendutako tesiak kontsultatu daitezke, sailaren eta ikastegiaren arabera.

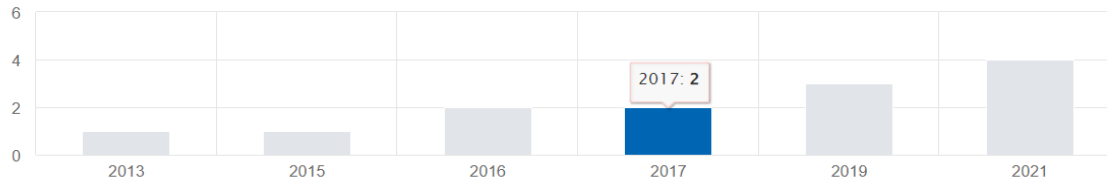
TALDEAK IKERTZAILEAK EMAITZAK

LAS REDES SOCIALES. USOS Y PERCEPCIÓN DEL RIESGO EN EL MARCO INTERNACIONAL

XEHETASUNA ARGITALPENAK LANKIDETZA TESIAK

Zuzendutako tesiak (13)

Taldeko kideek zuzendu dituzten tesiak



SARBIDE IREKIKO TESIAK

Emaitzak orriko sarbide irekiko atalean, UPV/EHUn defendatutako tesiak eta UPV/EHUko ikertzaileek zuzendutakoak kontsultatu daitezke (sarbide irekian daudenak, alegia).

Emaitzak orriko **Defendatutako tesiak/Urte bakoitzeko** atalean ere, Unibertsitatean defendatutako tesiak ageri dira sarbide irekian. Hautaketa egiteko, eskuineko laukitxoa markatu behar da.

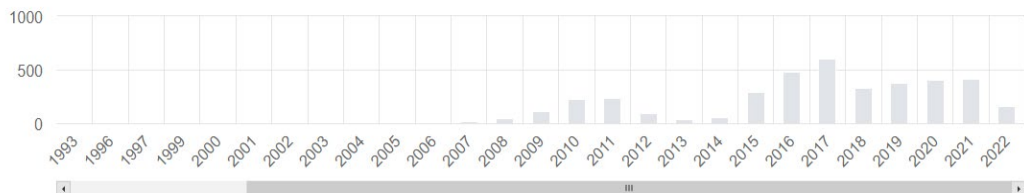
TESI KOPURUA URTEKO

9.915 DEFENDATUTAKO TESIAK 3.948 SARBIDE IREKIA

Hemen zaude: Emaitzak » Defendatutako tesiak » Urte bakoitzeko

Defendatutako tesiak (3.948)

Sarbide Irekia



Tesiak UPV/EHUko Gordailuan

UPV/EHUren **ADDI** Gordailu Instituzionalean, UPV/EHUn defendatutako tesiak daude gordeta eta eskuragarri.



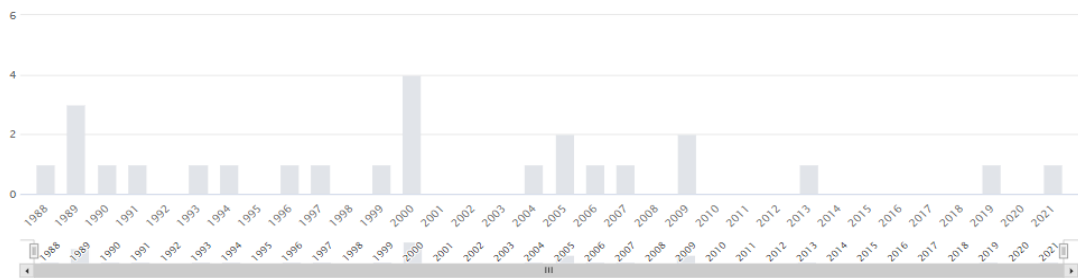
3.9 Aldizkariak

ALDIZKARIETAN EGINDAKO ARGITALPENAK

UPV/EHUko ikertzaileen argitalpenak egiten dituen **aldizkari bakoitzeko orri bat** egin da. Orri horietan, aldizkarietan argitaratutako artikuluek (atarian daudenak) eta jasotako aipuak ikus daitezke. [Sherpa Romeon](#) eta [MIAR](#)en, zuzenean sar daiteke aldizkari bakoitzeko informazioa.

REVISTA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA

Hemen zaude: Adierazleak » Aldizkariak » Revista de la Sociedad Geológica de España



Adierazleak

Jasotako aipamenak

- Dialnet Métricas-(e)an jasotako aipamenak: 13

[SHERPA ROMEO](#) [MIAR](#)

Gainera, adierazleen atalean, UPV/EHUko ikertzaileen argitalpen gehien egiten dituzten aldizkarien zerrenda ikus daiteke bai ikertzaile mailan, bai taldeka, sailka eta abar, bai Unibertsitate mailan. Urteka iragaz daitekeen grafiko bat ere badago, bai erakunde horietako bakoitzerako, bai aldizkari bakoitzerako.

ALDIZKARIAK EMAITZETAN

EMAITZAK orriko **adierazle globalen** atalean, Unibertsitateko ikertzaileen argitalpenak egiten dituzten aldizkariak ageri dira. Argitalpen kopuruaren arabera ordenatu daiteke zerrenda, edo Scopuseko edo Dialnet Métricaseko aipuen arabera.

ALDIZKARIAK UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

Hemen zaude: Adierazleak » Aldizkariak



10.189 aldizkariak (80.102 argitalpenak)

Titulu

Argitalpenak
Aipamenak
Scopus atarian
Aipamenak
Dialnet Métricas atarian

Ekaila: Euskal Herriko Unibertsitateko zientzi eta teknologi aldizkaria

562

8

5

Aldizkari bakoitzaren izenetik, dagokion orrira joan gaitzke, eta bertan, aldizkari horretan argitaratutako artikulua ikusi (atarian daudenak).

ALDIZKARIAK UNITATEEN EDO IKERTZAILEEN ARABERA

Unitate jakin bateko (saila, ikastegia, taldea) **ikertzaileen argitalpen gehien egiten dituzten aldizkariak** ikus daitezke, edo banakako ikertzaileen argitalpen gehien egiten dituztenak, **Adierazleak** atalean.

ALDIZKARIAK

Taldea: PharmaNanoGene: Farmakozinetika, Nanoteknologia eta Terapia Genikoa taldea

Hemen zaud: Adierazleak > Aldizkariak



136 aldizkariak (304 argitalpenak)

ALDIZKARIKO ARTIKULU BATETIK

Artikulu mailan ere eskuragarri dago aldizkariaren esteka, atarian dauden aldizkari horretako beste artikulua batzuk ikusteko (**Beste argitalpen batzuk**).

Escape room digital para el desarrollo del aprendizaje colaborativo en educación superior

Naiara Bilbao Quintana ^[1]; Ainara Romero Andonegui ^[1]; Javier Portillo Berasaluce ^[1]; Arantazu López de la Serna ^[1]

[1] Departamento de Didáctica y Organización Escolar, Facultad de Educación de Bilbao, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Leioa, España

Aldizkaria: Education in the knowledge society (EKS)

ISSN: 2444-8729

Argitalpen urtea: 2022

Zenbakia: 23

Orrialdeak: 16

Mota: Artikulua

Esportatu Testu osoa

DOI:10.14201/EKS27126 DIALNET GOOGLE SCHOLAR SARBIDE IREKIA EDITOR UNPAYMALL

Beste argitalpen batzuk: [Education in the knowledge society \(EKS\)](#)

3.10 UPV/EHUren emaitzak

ARGITALPENAK

Unibertsitate mailako argitalpenak ageri dira.

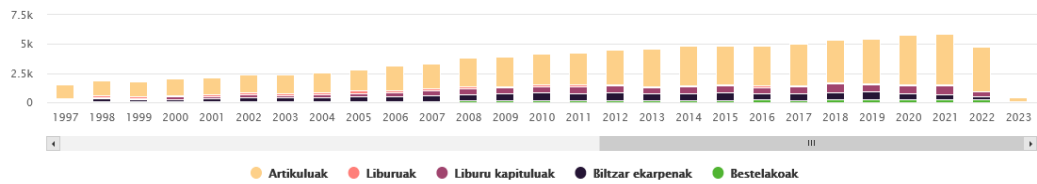
En español Sarbide irekia

Motaren arabera

- Artikuluak (76.224)
- Liburuak (4.329)
- Liburu kapituluak (11.660)
- Biltzar ekarpenak (12.856)
- Bestelakoak (3.992)



Moten arabera



↓ Urtea	Artikuluak	Liburuak	Liburu kapituluak	Biltzar ekarpenak	Bestelakoak	Guztira
2023	395	1	18	14	24	452
2022	3.787	65	438	258	224	4.764

Gainera, bilatzailea erabil daiteke atarian argitalpenak aurkitzeko eta hainbat alderdiren arabera iragazteko.

ARGITALPENAK

109.061 emaitza

Iragazteko irizpidea: Mota (agr.) Urtea Ordenatzeko irizpidea: Nobedadeak En español Sarbide irekia

- [HCARE, a European Prospective Cohort Study Assessing Safety and Effectiveness of Biologics in Clinical Gastroenterology and Hepatology, 2022](#)
- [En-bloc resection of the distal fibula for aneurysmal bone cyst. Acta Orthopaedica Belgica, Vol. 59, Núm. 1, 1993, pp. 87-89](#)
- [OSTEOMIELITIS CRÓNICA RECURRENTE MULTIFOCAL. PRESENTACION DE UN CASO Y REVISIÓN. Revista de Ortopedia y Traumatología, Vol. 40, Núm. 2, 1996, pp. 178-181](#)

Mota (agr.)

- Artikuluak (76224)
- Liburuak (4329)
- Liburuko kapituluak (11660)
- Biltzar ekarpena (12856)
- Bestelakoak (3992)

SARBIDE IREKIA

UPV/EHUko tesiak eta argitalpenak **sarbide irekian**.

SARBIDE IREKIA

40.781

TOTAL

Hemen zaude: Emaitzak > Sarbide irekia

Motaren arabera

- Tesiak (8.042)
- Argitalpenak (32.739)



UPV/EHUko TESIAK

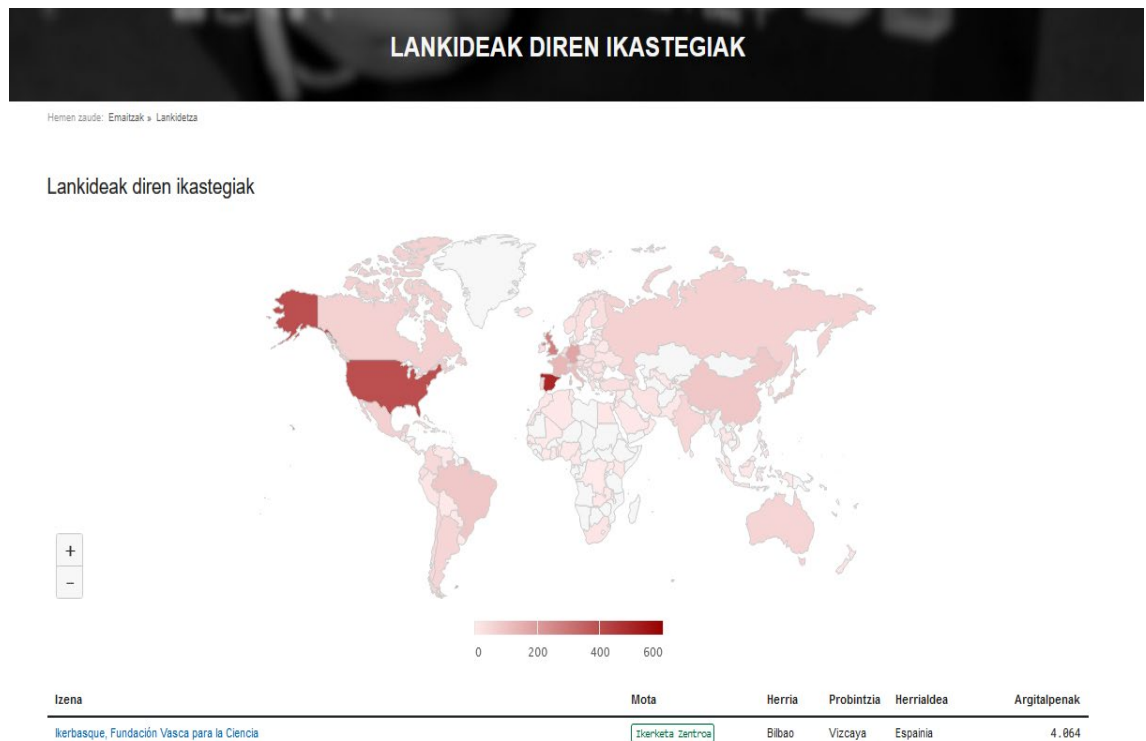
Unibertsitatean **defendatutako tesiak** kontsultatu ditzakegu, urtearen eta sailaren arabera.



Tesiak izenaren arabera bilatzeko, ekoizpen zientifikoaren bilatzailea erabil daiteke atariko hasierako orrian.

LANKIDEAK

Unibertsitateko **ikertzaileak lankide dituzten zentroak** ageri dira, grafikoki mapa interaktibo batean eta zerrenda moduan.



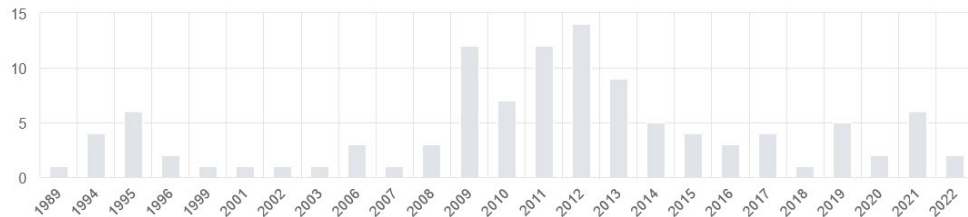
Erakundeen esteketan, UPV/EHUrekiko lankidetza aztertu daiteke, baita argitalpenak ere, maila globalean eta sail, ikertalde eta ikertzaileen mailan.

PATENTEAK

Espainian erregistratuta dauden **UPV/EHUko ikertzaileen patenteak** kontsultatu daitezke urteko, eta patenteen xehetasunak ikusi. Patenteen eta Marken Espainiako Bulegora ere estekatu daiteke.



Patenteak (110)



ADIERAZLE GLOBALAK

UPV/EHUren adierazle globalak ageri dira. Honako hauetakoak: Journal Citation Reports, SCImago Journal Rank, aldizkarien Dialnet indizea eta CIRC sailkapena.

TALDEAK

IKERTZAILEAK

EMAITZAK

ADIERAZLE GLOBALAK

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

Scopus-(e)an jasotako aipamenak: 1709374. Dokumenturik aipatuena.
 Dialnet Métricas-(e)an jasotako aipamenak: 56851. Dokumenturik aipatuena.
 Web of Science-(e)an jasotako aipamenak: 1453868. Dokumenturik aipatuena.
 Zein aldizkarietan argitaratzen den: 10189.
[Ikertzaileen neurketak.](#)

JCR (Journal Impact Factor)

43832 argitalpen aldizkarietan JIF

- Q1 (24.117)
- Q2 (11.380)
- Q3 (5.055)
- Q4 (3.280)



SCImago Journal Rank

49583 argitalpen aldizkarietan SJR

- Q1 (31.873)
- Q2 (9.657)
- Q3 (5.596)
- Q4 (2.457)



Scopusen eta Dialnet Métricasen jasotako aipu guztiak ageri dira, baita Unibertsitateko ikertzaileen argitalpenak egiten dituzten aldizkariak ere.