

## ANEXO 1.ZUZENDUTA

**PRESTAKUNTZA BIDEAN DAUDEN IKERTZAILEAK UPV/EHU<sub>n</sub>  
KONTRATATZEKO 2024ko DEIALDIA, IKERTALDE/IKERKETA PROIEKTU  
BATEN BALIABIDE PROPIOEKIN FINANTZATURIK**



- **Proiektuaren Kodea: PIFG24-01 ( 2024/REGSED-8551)**
- **Títulua:** Evaluación de riesgo de redes de pesca
- **Ikertzaile Nagusia:** Miren Pilare Cajaraville Bereciartua
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Ingurumeneko kutsadura eta toxikologia CTA/ECT
- **Tesi Zuzendari:** Miren P. Cajaraville Bereciartua
- **Proiektuaren deskribapen:**  
FIERA: Fate and Impact of Environmentally ReAlistic nanoplastics and of novel bioplastics in aquatic organisms
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Gradua Biologian
  - Gradua amaitzen den urtea: 2019 edo gerokoa
- **Beste betekizun batzuk :**
  - Ingurumen Kudeaketa eta Itsas Ekologiako Masterra edo antzekoa
- **Mérituak:**
  - Arrantza-sareen degradazioan eta toxikotasunean esperientzia izatea (% 40)
  - Doktorego-programako matrikula (% 20)
  - Argitalpenak eta kongresuak (% 20)
  - Egonaldiak nazioarteko ikerketa eta mugikortasun zentroetan (% 10)
  - Hizkuntzen ezagutza (% 10)
- **Ebaluazio batzordeak**

Titularrak	Ordezkeriak
Batzordeburua: Miren Cajaraville	Batzordeburua: Ionan Marigómez Allende
Idazkaria: Amaia Orbea del Rey	Idazkaria: Beñat Zaldibar Aramburu
Batzordekidea: Eider Bilbao Castellanos	Batzordekidea: Maren ortiz Zarragoitia

- **Proiektuaren Kodea: PIFG24-02 (2024/REGSED-8127)**
- **Títulua:** Sensores en Fibras Ópticas
- **Ikertzaile Nagusia:** Lourdes Basabe Desmots
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Kimika Sintetikoa eta Industrialia
- **Tesi Zuzendaria:** Lourdes Basabe Desmots y Concepción E. Alonso Perez
- **Proyektuaren deskrikapen:**  
Farmakoak garatzeko zuntz optikoaren mikrosistema kuantikoa (QEETOF)
- **Hautagaien Betekizunak :**
  - Kimikako gradua
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Biokimika eta Bioteknologia Masterra edo antzekoa
- **Mérituak:**
  - Esperientzia laborategi kimikoan eta teknika instrumentaletan (% 20)
  - síntesi orgánikoko Esperientzia (15%)
  - Esperientzia zuntz optikoekin eta sentsores optikoekin (% 40)
  - Argitapenak eta kongresuak (5%)
  - Ingelesaren gutxieneko ezagutza B2 (% 9)
  - Euskararen ezagutza (% 11)

- **Ebaluazio batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Lourdes Basabe Desmots	Batzordeburua: Iñigo Olalde Marquinez
Idazkaria Fernando Benito Lopez	Idazkaria: Naiara Rojo
Batzordekidea: Concepción E. Alonso Perez	Batzordekidea: Idoia Postigo

- **Proyektuaren Kodea:** PIFG24-03 (2024/REGSED-8668)
- **Titulua:** Ciencias y tecnologías químicas
- **Ikertzaile Nagusia:** Amaia Morales Matías
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Material Berriztagarrien Ingeniaritza
- **Tesi Zuzendaria:** Jalel Labidi Bouchrika
- **Proyektuaren deskrikapen:**  
EHU-N23/40-Fostering sustainability through acorn waste valorisation
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Gradua Kimikan, Ingeniaritza Kimikoan, Ingeniaritza Kimiko Industrialean edo antzekoetan
  - Gradua amaitzen den urtea: 2018 edo geroagokoa
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Ingelesa menderatzea. Karakterizazio-teknikak
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua:: Amaia Morales Matías	Batzordeburua: Leyre Sillero Ortigosa
Idazkaria: Xabier Erdocia Iriarte	Idazkaria: Itziar Egüés Artola
Batzordekidea: Jalel Labidi Bouchrika	Batzordekidea:: Izaskun Dávila Rodríguez

- **Proyektuaren kodea:** PIFG24-04 (2024/REGSED-8311)
- **Titulua:** Calidad Alimentaria
- **Ikertzaile nagusia:** Francisco José Pérez Elortondo
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Elikagaien Kalitatea eta Segurtasuna
- **Tesi Zuzendaria:** Iñaki Etaio Alonso(UPV/EHU)/María Mora (BCCInnovation/Basque Culinary Center)
- **Proyektuaren deskrikapen:**

LASEHUn nekazaritzako elikagaien kalitatea hobetzeko eta kontrolatzeko jarduerak garatzea.
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Elikagaien Zientzia eta Teknologiako Gradua
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Esperientzia elikagaien analisi sentsozialean
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua:: Francisco José Pérez Elortondo	Batzordeburua: Luis Javier Rodríguez Barrón
Idazkaria: Iñaki Etaio Alonso	Idazkaria: Anabel Najera
Batzordekidea: Noelia Alday	Batzordekidea: Marian Bustamante

- **Proyektuaren kodea:** PIFG24-05 (2024/REGSED-8462)
- **Títuloa:** : Aplicación de Spiking Neural Networks en problemas de Ingeniería
- **Ikertzaile nagusia:** Eva Portillo Pérez
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Kontrol, Automatizazio eta Robotika Ingeniaritza
- **Tesi Zuzendaria:** Eva Portillo Pérez
- **Proyektuaren deskrikapen:** Sentsorizazio birtuala Bioingeniaritzarako. Eusko Jaurlaritzako talde finkatuak. GIC21/125; IT1726-22
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Gradua Industria Teknologiako Ingeniaritzan edo Gradua Industria Elektronikako eta Automatikako Ingeniaritzan
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Industria Ingeniaritzako Unibertsitate Masterra (Automatika eta Kontrol espezialitatea) edo Ingeniaritza eta Kontrol, Automatizazio eta Robotikako Unibertsitate Masterra
- **Merituak:**
  - Matlab, Python programazioko esperientzia ( % 30)
  - Esperientzia adimen-teknikak programatzen eta Aplikatzen Artifiziala(20%)
  - Spiking Neural Networks (30%).
  - Beste meritu batzuk (20%)
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Itziar Cabanes Axpe	Batzordeburua: Aitziber Mancisidor
Idazkaria: Itziar Cabanes Axpe	Idazkaria: Jordan Santos Concejero
Batzordekidea: Asier Zubizarreta Picó	Batzordekidea: Jon Torres Uncla

- **Proyektuaren kodea: PIFG24-06 ( 2024/REGSED-8669)**
- **Títulua:** Itsas ingurunean ingurumen-nanoplastikoen arriskua lortzea, ezaugarritzea eta aztertzea
- **Persona investigadora principal:** Miren Pilare Cajaraville Bereciartua
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Kutsadura eta Ingurumen Toxikologia CTA/ECT
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Miren P. Cajaraville Bereciartua
- **Breve descripción del proyecto:**  
FIERA: Fate and Impact of Environmentally ReAlistic nanoplastics and of novel bioplastics in aquatic organisms
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Ingurumen Zientzietako Gradua (Gradua amaitzen den urtea: 2019 edo geroagokoa)
- **Otros requisitos:**
  - Ingurumen Kutsadura eta Toxikologiako Masterra edo antzekoa
- **Méritos:**
  - Esperientzia itsas espezieetako mikroplastikoen kutsaduran eta ingurumen-inpaktuaren ebaluazioan ( % 40)  
Herritarren zientziako proiektuetan parte hartzea ( % 20)
  - Egonaldiak nazioarteko ikerketa eta mugikortasun zentroetan ( % 20)
  - Argitalpenak eta kongresuak ( % 10)
  - Hizkuntzen ezagutza (10%)
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Miren P Cajaraville Bereciartua	Batzordeburua: Ionan Marigómez Allende
Idazkaria: Amaia Orbea del Rey	Idazkaria: Beñat Zaldibar Aramburu
Batzordekidea: Eider Bilbao Castellanos	Batzordekidea: Maren ortiz Zarragoitia

- **Proyektuaren kodea:** PIFG24-07 ( 2024/REGSED-8696)
- **Títulua:** Terapia genética
- **Ikertzaile nagusia:** Mari Ángeles Solinis Aspiazu
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Sendagaien ikerketa eta ebaluazioa. Teknologia farmazeutikoa aplikatzea terapia aurreratuak garatzeko.
- **Tesi Zuzendaria:** Mari Ángeles Solinis Aspiazu

- **Proyektuaren deskrikapen:**

Estrategia terapeutiko berriak adinari lotutako makula-endekapenaren forma lehorra tratatzeko

- **Requisitos de las personas candidatas:**

- Grado en Farmacia. Farmaziako Gradua.
- Gradua amaitzen den urtea:2017 edo geroakoa

- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkaririk
Batzordeburua: Mari Ángeles Solinis Aspiazu	Batzordeburua: Begoña Calvo Hernaez'
Idazkaria: Alicia Rodríguez Gascón	Idazkaria: Arantxazu Isla Ruiz Hernáez
Batzordekidea: Ana del Pozo Rodriguez	Batzordekidea: Laura Sáenz del Burgo



- **Proiektuaren kodea:** PIFG24-08 ( 2024/REGSED-8702)
- **Titulua:** Síntesis de dispersiones acuosas usando monómeros biobasados
- **Ikertzaile nagusia:** Miren Aguirre Arrese
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** : Química Aplicada y materiales poliméricos
- **Tesi Zuzendaria:** Miren Aguirre Arrese
- **Proiektuaren deskrikapen:**
- **Hautagaien Betekizunak::**
  - Kimika eta polimeroetako masterra
  - Gradua amaitzen den urtea: 2015 edo geroagokoa
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Ingurune sakabanatuan polimerizazioa ezagutzea
- **Merituak**
  - Espediente akademikoa, ikerketa-esperientzia
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Miren Aguirre Arrese	Batzordeburua: Edurne González Gándara
Idazkaria: Radmila Tomovska	Idazkaria: Aitor Barquero Salaberria
Batzordekidea: Jose Ramón Leiza Rekondo	Batzordekidea: María Paulís Lumbreras

- **Proyektuaren kodea:** PIFG24-09 ( 2024/REGSED-8735)
- **Títulua:** Structural characterization of african swine fever virus(ASFV) membrane interacting proteins
- **Ikertzaile nagusia:** Jose Luis Nieva Escandón
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Biologia Molekularra eta Biomedikuntza
- **Tesi Zuzendaria:** Jose Luis Nieva Escandón
- **Proyektuaren deskrikapen:** Characterizing the Structure-Function of Various Families of Viroporins to Support African Swine Fever Virus Vaccine Candidates
- **Hautagaien Betekizunak**
  - Biokimikan edo Biologian Lizentziatua
  - Biokimikan eta Biologia Molekularrean, Bioteknologian edo Biologian graduatua
  - Ikasketen amaiera-urtea 2024ko uztaila
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Master titulua. Gradu Amaierako Lana eta Master Amaierako Lana lotutako gai zientifikoetan
- **Mérituak:**
  - Herkuntza-esperientzia proiektuarekin lotutako gaietan: % 54
  - \* Bereziki baloratuko dira mintz birikoko proteinen biokimikan/biofisikan egiaztatutako ezagutzak: (i) ereduako mintz-sistemak (GUV/LUVak) sortzea eta erabiltzea, karakterizatzeko; (ii) antigorputzen adierazpena eta fluoreszentsia-mikroskopia bidezko lotura-analisia
  - Lotutako gaietako espediente akademikoa: % 20
  - Ingelesa 15%
  - Euskara 11 %
  - Lortu beharreko gutxieneko puntuazioa: % 50

- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Jose Luis Nieva Escandón	Batzordeburua: Cesar Martín Plágaro
Idazkaria: Eneko Largo Pereda	Idazkaria: Beatriz Apellaniz Unzalu
Batzordekidea: Iban Ubarretxena Belandia	Batzordekidea: Jose Luis Nieva Escandón

- **Proyektuaren kodea: PIFG24-10 (2024/REGSED-8722)**

- **Títuloa:** Autoconsumo de energía fotovoltaica basada en inteligencia artificial

- **Ikertzaile nagusisa:** Haritza Camblong Ruiz

- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** INCAR

- **Tesi Zuzendaria:** Haritza Camblong Ruiz

- **Hautagaien Betekizunak**

EKATE+. Energia Berriztagarrien Komunitateak digitalizatzea eta optimizatzea Espainia-Frantzia mugaz gaindiko eremuan, metaketa energetikoko teknologiak, elektromugikortasuneko sistema partekatutak eta karga malgu berriak erabiliz.

- **Requisitos de las personas candidatas:**

- Energia berriztagarriekin lotutako gradua

- Sare elektriko adimendunekin lotutako masterra

- **Beste betekizun batzuk:**

- C1 inglésa

- **Merituak:**

- Energia fotovoltaikoari, IA tresnei, bateriei eta energiaren kudeaketa optimizatuari buruzko ezagutza (% 40)

- Esperientzia ikerketa-proiektuetan (% 25)

- Algoritmo genetikoak optimizatzeko esperientzia (% 15)

- Espediente académicoa (15%)

- Lan Autonomia (5%)

- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Haritza Camblong Ruiz	Batzordeburua: Roberto Fernandez Martinez
Idazkaria: Nora Barroso Moreno	Idazkaria: Mikel Larrea Sukia
Batzordekidea: Juanjo Ugartemendia de la Iglesia	Batzordekidea: Aitzol Ezeiza Ramos

- **Proyektuaren kodea: PIFG24-11 ( 2024/REGSED-8701)**
- **Titulua:** Polimerización en fase dispersa
- **Ikertzaile nagusia:** Aitor Barquero Salaberria
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Kimika aplikatua eta material polimerikoak
- **Tesi Zuzendaria:** Aitor Barquero Salaberria
- **Proyektuaren deskrikapen:**
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Polimeroen Kimikako Masterra edo antzekoa
  - Gradua amaitzen den urtea: 2020 edo geroagokoa
- **Beste betekizun batzuk**
  - Polimerizazio-esperientzia fase sakabanatuan
- **Merituak:**
  - Esperientzia akademikoa, ikerketa-esperientzia
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Aitor Barquero Salaberria	Batzordeburua: Jose Ramón Leiza Rekondo
Idazkaria: Miren Aguirre Arrese	Idazkaria: Edurne Gonzalez Gándara
Batzordekidea: María Paulis Lumbreras	Batzordekidea: Radmila Tomovska

- **Proyektuaren kodea: PIFG24-12 (2024/REGSED-9195)**
- **Titulua:** Synthesis de polímeros y compuestos basados en grafeno y MOF para captura de CO2
- **Ikertzaile nagusia:** Radmila Tomovska Velinovska,
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Kimika aplikatua eta material polimerikoak
- **Tesi Zuzendaria:** Radmila Tomovska Velinovska
- **Proyektuaren deskrikapen:**
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Masterra
  - Gradua amaitzen den urtea: 2020 edo geroagokoa
- **Beste betekizun batzuk**
  - Emultsioko polimerizazio-prozesuak, material porotsuen karakterizazioak eta CO2 atzitzea ezagutzea
- **Merituak:**
  - Espediente akademikoa, ikerketa-esperientzia
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkeriak
Batzordeburua: Radmila Tomovska	Batzordeburua: Miren Aguirre
Idazkaria: María Paulis Lumbreras	Idazkaria: Edurne Gonzalez Gándara
Batzordekidea: Aitor Barquero Salaberria	Batzordekidea: Jose Ramón Leiza

- **Proyektuaren kodea: PIFG24-13 (2024/REGSED-9194)**
- **Títulua:** Azido akrilikoaren eta HPEGaren polimerizazioa ur-fasean
- **Ikertzaile nagusia** Jose Ramón Leiza
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa** Kimika aplikatua eta material polimerikoak
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Jose Ramón Leiza
- **Proyektuaren deskrikapen:**
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Kimikaren Masterra
  - Gradua amaitzen den urtea: 2020 edo geroagokoa
- **Beste betekizun batzuk**
  - Polimerizazio-prozesuak modelatzea, eta fase urtsuan dauden polimeroak sintesian ezagutzea.
- **Merituak:**
  - Espediente akademikoa, ikerketa-esperientzia
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Jose Ramón Leiza Rekondo	Batzordeburua: Miren Aguirre Arrese
Idazkaria: María Paulis Lumbreras	Idazkaria: Aitor Barquero Salaberria
Batzordekidea: Edurne Gonzalez Gándara	Batzordekidea: Radmila Tomovska

- **Proiektuaren Kodea: PIFG24-14 (2024/REGSED-9193)**
- **Titulua:** Síntesis de nanofibras funcionales mediante electrohilado verde
- **Ikertzaile nagusia:** Edurne Gonzalez Gándara
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Kimika aplikatua eta material polimerikoak
- **Tesi Zuzendaria:** Edurne Gonzalez Gándara
- **Proiektuaren deskrikapen**
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Kimikako eta polimeroetako masterra edo antzekoa
  - Gradua amaitzen den urtea: 2019 edo geroagokoa
- **Beste betekizun batzuk**
  - Polimerizazioa ezagutzea ingurune sakabanatuan eta elektroirun bidez.
- **Merituak:**
  - Espediente akademikoa, ikerketa-esperientzia
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkeriak
Batzordeburua: Edurne Gonzalez Gándara	Batzordeburua: Miren Aguirre Arrese
Idazkaria: María Paulis Lumbreras	Idazkaria: Aitor Barquero Salaberria
Batzordekidea: Jose Ramón Leiza Rekondo	Batzordekidea: Radmila Tomovska



- **Proyektuaren Kodea: PIFG24-15 (2024/REGSED-8634)**
- **Títulua:** Fabricación y caracterización de multicapas y nano estructuras magnéticas
- **Ikertzaile nagusia** Rafael Morales Arboleya
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa** Químilaser
- **Tesi Zuzendaria:** Rafael Morales Arboleya
- **Proyektuaren deskrikapen**  
nanoCANDI: diagnostiko cáncer zehatzerako nanomaterial funtzional aurreratuenak
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Gradua Nanozientzia eta Nanoteknologian, Gradua Fisikan, Gradua Kimikan
  - Gradua amaitzen den urtea: 2020tik 2023ra
- **Hautagaien Betekizunak**
  - Litografia optikoan esperientzia
- **Merituak:**
  - Material Berrien Masterra. Karakterizazio magnetikoko ekipoen eta tekniken esperientzia
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Rafael Morales Arboleya	Batzordeburua: Francisco José Basterretxea
Idazkaria: Carolina Redondo Esteban	Idazkaria: José Andrés Fernández González
Batzordekidea: Asier Longarte Aldama	Batzordekidea: Antonio Veloso Fernandez

- **Proyektuaren Kodea: PIFG24-16 (2024/REGSED-8567)**

- **Titulua:** Kontrol-sistema aurreratuak diseinatzea eta inplementatzea. Energia berriztagarrien iturriari aplikatzea
- **Ikertzaile nagusia** Oscar Barambones Caramaza
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa** Kontrol, Automatizazio eta Robotika Ingeniaritza
- **Tesi Zuzendaria:** Oscar Barambones e Isidro calvo
- **Proyctuaren deskrikapen:**  
Sistema fotovoltaikoetarako kontrol-sistema aurreratuak diseinatzea
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Fisika, Ingeniaritza Elektronikoa, Matematika, Informatika, Industria Teknologiaren Ingeniaritza
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Industria Ingeniaritzako Unibertsitate Masterra edo antzeko titulazioak.
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Oscar Barambones	Batzordeburua: Patxi Alkorta Eguiguren
Idazkaria: Isidro Calvo Gordillo	Idazkaria: José Antonio Cortajarena
Batzordekidea: Xabier Basogain Urrutia	Batzordekidea: José Miguel Gil García

- **Proieturaren kodea:** PIFG24-17 (2024/REGSED-9237)

- **Títulua:** Sentsore magneto-aktibo multifuntzionalen garapena, prozesu kimikoetako aldakuntza bisoelastikoa denbora errealean monitorizatzeko
- **Ikertzaile nagusia:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Materialen zientzia eta teknologia
- **Tesi Zuzendaria** Ana Catarina Lopes
- **Proyektuaren deskrikapen**  
Sintesia eta ingeniari-tza makromolekularra material aktiboetarako, biomedikuntzarako eta fabrikazio aurreraturako (IT1756-22)
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Gradua: Kimika, Ingeniaritza Kimikoa, Bioteknologia, Materialen Zientzia, Fisika
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Materialekin edo biomaterialekin lotutako masterra
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Jose Luis Vilas Vilela	Batzordeburua: Maria Isabel Moreno
Idazkaria: Leire Ruiz Rubio	Idazkaria: Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla
Batzordekidea: Leyre Pérez Álvarez	Batzordekidea: Antonio Veloso

- **Proiektuaren kodea:** PIFG24-18 (2024/REGSED-9231)

- **Títulua:** Estaldura organikoak (biopolimero iraunkorrak) korrosiotik babesteko
- **Ikertzaile nagusia:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Materialen zientzia eta teknologia
- **Tesi Zuzendaria:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Proyektuaren deskrikapen:**

Costs reduction in offshore marine facilities by the protection against corrosion of metallic materials through polymer coatings
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Gradua Kimikan, Ingeniaritza Kimikoan
  - 2020 Gradua amaitzen den urtea: 2020tik aurrera
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Materialekin edo biomaterialekin lotutako masterra
- **Merituak**
  - Material polimerikoak eta/edo estaldurak ezagutzea. Korrosio-fenomenoak ezagutzea

- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Jose Luis Vilas Vilela	Batzordeburua: Maria Isabel Moreno
Idazkaria: Leire Ruiz Rubio	Idazkaria: Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla
Batzordekidea: Leyre Pérez Álvarez	Batzordekidea: Antonio Veloso

- **Proiektuaren kodea:** PIFG24-19 (2024/REGSED-9234)

- **Títulua:** Advanced bio-based polyurethane composite coatings tailored for offshore use: improving the impact and cathodic protection
- **Ikertzaile nagusia:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Materialen zientzia eta teknologia
- **Tesi Zuzendaria:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Proyektuaren deskrikapen:**  
Improve the impact resistance using nanotechnology, incorporating possible cathodic protection that could act as a distributed surface anode
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Gradua Kimikan, Ingeniaritza Kimikoan
  - 2020 Gradua amaitzen den urtea: 2020tik aurrera
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Materialekin edo biomaterialekin lotutako masterra
- **Merituak**
  - Material polimerikoak eta/edo estaldurak ezagutzea. Korrosio-fenomenoak ezagutzea

- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Jose Luis Vilas Vilela	Batzordeburua: Maria Isabel Moreno
Idazkaria: Leire Ruiz Rubio	Idazkaria: Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla
Batzordekidea: Leyre Pérez Álvarez	Batzordekidea: Antonio Veloso

- **Proiektuaren Kodea:** PIFG24-20 (2024/REGSED-9235)

- **Títulua:** Valorization of Marine Sources and processing waste for environmentally sustainable polymers development.
- **Ikertzaile nagusia:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Materialen zientzia eta teknologia
- **Tesi Zuzendaria:** Leire Ruiz Rubio
- **Proyektuaren deskrikapen:**  
Sintesia eta ingeniari-tza makromolekularra material aktiboetarako, biomedikuntzarako eta fabrikazio aurreraturako (IT1756-22)
- **Hautagaien Betekizunak:**
  - Gradua Kimikan, Ingeniaritza Kimikoan
  - 2020 Gradua amaitzen den urtea: 2020tik aurrera
- **Beste betekizun batzuk:**
  - Materialekin edo biomaterialekin lotutako masterra
- **Merituak**
  - Material polimerikoak eta/edo estaldurak ezagutzea. Korrosio-fenomenoak ezagutzea
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Jose Luis Vilas Vilela	Batzordeburua: Maria Isabel Moreno
Idazkaria: Leire Ruiz Rubio	Idazkaria: Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla
Batzordekidea: Leyre Pérez Álvarez	Batzordekidea: Antonio Veloso

- **Proiektuaren Kodea:** PIFG24-21(2024/REGSED-8727)
- **Títulua:** Zientzia eta teknologia kimikoak
- **Ikertzaile nagusia:** Miren Mirari Antxustegi Bengoetxea
- **Tesia atxikiko zaion doktorego-programa:** Materialen zientzia eta teknologia
- **Tesi Zuzendaria:** Miren Mirari Antxustegi Bengoetxea eta María Gonzalez Airols.
- **Proyektuaren deskrikapen:**

Material lignozelulosikoaren erabilera aurreratuak deskarbonizaziorako eta ingurumen-erremediorako

- **Hautagaien Betekizunak:**

- Ingeniaritza kimikoa, ingeniari-energetikoa, ingurumen-ingeniaritza, ingeniari-kimikoa eta antzeko beste titulazio batzuk
- 2022 Gradua amaitzen den urtea: 2022tik Aurrera

- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: M. Mirari Antxustegi Bengoetxea	Batzordeburua: Xabier Erdocia Iriarte
Idazkaria: Maria Gonzalez Alriols	Idazkaria: Itziar Egües Artola
Batzordekidea: Jalel Labidi	Batzordekidea: Maria Angels Andrés Sanchez

## OHAR GARRANTZITSUAK

- Interesdunek 10 egun balioduneko epea izango dute eskatutako dokumentazioa bidaltzeko (maiatzaren 24tik ekainaren 10era), 1. eranskina Ikerketa Errektoreordetzaren web-orrian argitaratzen denetik hasita.
- Hautagaien eskabide guztiek behar bezala bereizita egon beharko dute, proiektu-kodearen arabera: PIFG24 - proiektu-zk. (2024/REGSED-erregistro-zk.). Behar bezala erreferentziatuta ez dauden eskabideak ez dira onartuko.
- 2024ko ekainaren 5ean zuzendutako behin betiko zerrendan argitaratutako PIFG24-21 (2024/REGSED-8727) interes-adierazpenean interesa duten pertsonen 10 egun balioduneko epea izango dute eskatutako dokumentazioa bidaltzeko (ekainaren 6tik ekainaren 20ra), Ikerketa Errektoreordetzaren web-orrian zuzendutako 1. eranskina argitaratzen denetik zenbatzen hasita.