

ANEXO 1

**PRESTAKUNTZA BIDEAN DAUDEN IKERTZAILEAK UPV/EHU_n
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 Teknologiko 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

- **Proyektua kidea:** 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)
- **Títuloa:** 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)
- **Titulua:** 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+. Energía 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:**
 - Energía berriztagarriekin lotutako gradua
 - Sare elektriko adimendunekin lotutako masterra
- **Beste betekizun batzuk:**
 - C1 inglésa
- **Merituak:**
 - Energía fotovoltaikoari, IA tresnei, bateriei eta energiaren kudeaketa optimizatuari buruzko ezagutza (% 40)Energía fotovoltaikoari IA
 - Esperientzia ikerketa-proiektuetan (% 25)
 - Algoritmo genetikoak optimizatzeko esperientzia (% 15)
 - Espediente académicoa (15%)
 - Lan Autonomia (5%)
- **Ebaluazio Batzordeak:**

Titularrak	Ordezkariek
Batzordeburua: Haritza Cambión 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	Ordezkariek
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 aurreratua
- **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	Ordezkarriak
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

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.