

## ANEXO 1 CORREGIDO

RELACIÓN DE PROYECTOS PROPUESTOS PARA FINANCIACION EN LA CONVOCATORIA 2024 PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN EN LA UPV/EHU FINANCIADO CON RECURSOS PROPIOS DE UN GRUPO/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN



- **Código Proyecto:** PIFG24-01 ( 2024/REGSED-8551)
- **Título:** Evaluación de riesgo de redes de pesca
- **Persona investigadora principal:** Miren Pilare Cajaraville Bereciartua
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Contaminación y Toxicología Ambientales 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:**
  - Grado en Biología.
  - Año finalización del grado: 2019 o posterior
- **Otros requisistos:**
  - Máster en Gestión Ambiental y Ecología Marina o similar
- **Méritos:**
  - Experiencia en degradación y toxicidad de redes de pesca (40%)
  - Matrícula en programa de doctorado (20%)
  - Publicaciones y congresos (20%)
  - Estancias en centros de investigación y movilidad internacional (10%)
  - Conocimiento de idiomas (10%)
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Miren P Cajaraville Bereciartua	Presidenta: Ionan Marigómez Allende
Secretario: Amaia Orbea del Rey	Secretaria: Beñat Zaldibar Aramburu
Vocal: Eider Bilbao Castellanos	Vocal: Maren ortiz Zarragoitia

- **Código Proyecto:** PIFG24-02 (2024/REGSED-8127)
- **Título:** Sensores en Fibras Ópticas
- **Persona investigadora principal:** Lourdes Basabe Desmonts
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Química Sintética e Industrial
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Lourdes Basabe Desmonts y Concepción E. Alonso Perez
- **Breve descripción del proyecto:**  
Microsistema cuántico de fibra óptica para el desarrollo de fármacos (QEETOF)
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Química
- **Otros requisistos:**
  - Máster en Bioquímica y Biotecnología o similar
- **Méritos:**
  - Experiencia en laboratorio químico y técnicas instrumentales (20%)
  - Experiencia en síntesis orgánica (15%)
  - Experiencia con fibras ópticas y sensores ópticos (40%)
  - Publicaciones y Congresos (5%)
  - Conocimiento de inglés min. B2 (9%)
  - Conocimiento de euskera (11%)
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Lourdes Basabe Desmonts	Presidenta: Iñigo Olalde Marquínez
Secretario: Fernando Benito Lopez	Secretaria: Naiara Rojo
Vocal: Concepción E. Alonso Perez	Vocal: Idoia Postigo

- **Código Proyecto:** PIFG24-03 (2024/REGSED-8668)
- **Título:** Ciencias y tecnologías químicas
- **Persona investigadora principal:** Amaia Morales Matías
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Ingeniería de Materias renovables
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Jalel Labidi Bouchrika
- **Denominación del proyecto:**  
EHU-N23/40-Fostering sustainability through acorn waste valorisation
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Química, Ingeniería Química, Ingeniería Química Industrial o similar
  - Año de finalización del Grado: 2018 o posterior
- **Otros requisistos:**
  - Dominio del inglés. Técnicas de caracterización.
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Amaia Morales Matías	Presidenta: Leyre Sillero Ortigosa
Secretario: Xabier Erdocia Iriarte	Secretaria: Itziar Egüés Artola
Vocal: Jalel Labidi Bouchrika	Vocal: Izaskun Dávila Rodriguez

- **Código Proyecto:** PIFG24-04 (2024/REGSED-8311)
- **Título:** Calidad Alimentaria
- **Persona investigadora principal:** Francisco José Pérez Elortondo
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Calidad y Seguridad Alimentaria
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Iñaki Etaio Alonso(UPV/EHU) /María Mora (BCCInnovation/Basque Culinary Center)
- **Denominación del proyecto:**  
Desarrollo en el LASEHU de actividades de mejora y control de calidad de productos agroalimentarios vascos.
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Ciencia y tecnología de los alimentos.
- **Otros requisistos:**
  - Experiencia en análisis sensorial de alimentos
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Francisco José Pérez Elortondo	Presidenta: Luis Javier Rodriguez Barrón
Secretario: Iñaki Etaio Alonso	Secretaria: Anabel Najera
Vocal: Noelia Alday	Vocal: Marian Bustamante

- **Código Proyecto: PIFG24-05 (2024/REGSED-8462)**
- **Título:** Aplicación de Spiking Neural Networks en problemas de Ingeniería
- **Persona investigadora principal:** Eva Portillo Pérez
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Ingeniería de Control, Automatización y Robótica
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Eva Portillo Pérez

**Denominación del proyecto:**

Sensorización Virtual para Bioingeniería. Grupos Consolidados Gobierno Vasco. GIC21/125; IT1726-22

- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
  - Año finalización del grado: 2018
- **Otros requisitos:**
  - Máster Universitario en Ingeniería Industrial (especialidad Automática y Control) o Máster Universitario en Ingeniería e Control, Automatización y Robótica
- **Méritos:**
  - Experiencia en programación Matlab, Python (30%)
  - Experiencia en programación y aplicación de Técnicas de Inteligencia Artificial y Spiking Neural Networks (30%).
  - Otros méritos (premios, publicaciones JCR y en congresos en el ámbito de aplicación (20%)
  - Conocimiento de idiomas: inglés escrito y hablado (20%)

- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Eva Portillo Pérez	Presidenta: Aitziber Mancisidor
Secretario: Itziar Cabanes Axpe	Secretaria: Jordan Santos Concejero
Vocal: Asier Zubizarreta Picó	Vocal: Jon Torres Uncla

- **Código Proyecto: PIFG24-06 ( 2024/REGSED-8669)**
- **Título:** Obtención, caracterización y análisis de riesgo de nanoplasticos ambientales en el medio marino
- **Persona investigadora principal:** Miren Pilare Cajaraville Bereciartua
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Contaminación y Toxicología Ambientales 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:**
  - Grado en Ciencias Ambientales  
Año finalización del grado: 2019 o posterior
- **Otros requisistos:**
  - Máster en Contaminación y Toxicología Ambientales o similar
- **Méritos:**
  - Experiencia en contaminación por microplásticos en especies marinas y en Evaluación de Impacto Ambiental (40%)
  - Participación en proyectos de ciencia ciudadana (20%)
  - Estancias en centros de investigación y movilidad internacional (20%)
  - Publicaciones y congresos (10%)
  - Conocimiento de idiomas (10%)

- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Miren P Cajaraville Bereciartua	Presidenta: Ionan Marigómez Allende
Secretario: Amaia Orbea del Rey	Secretaria: Beñat Zaldibar Aramburu
Vocal: Eider Bilbao Castellanos	Vocal: Maren ortiz Zarragoitia

- **Código Proyecto:** PIFG24-07 ( 2024/REGSED-8696)
- **Título:** Terapia genética
- **Persona investigadora principal:** Mari Ángeles Solinis Aspiazu
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:**  
Investigación y Evaluación de Medicamentos. Aplicación de la Tecnología Farmacéutica al Desarrollo de Terapias Avanzadas.
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Mari Ángeles Solinis Aspiazu
- **Breve descripción del proyecto:**  

Nuevas estrategias terapéuticas para el tratamiento de la forma seca de la degeneración macular asociada a la edad.
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Farmacia  
Año finalización del grado: 2017 o posterior
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Mari Ángeles Solinis Aspiazu	Presidenta: Begoña Calvo Hernaez'
Secretario: Alicia Rodríguez Gascón	Secretaria: Arantxazu Isla Ruiz Hernáez
Vocal: Ana del Pozo Rodriguez	Vocal: Laura Sáenz del Burgo

- **Código Proyecto:** PIFG24-08 ( 2024/REGSED-8702)
- **Título:** Síntesis de dispersiones acuosas usando monómeros biobasados
- **Persona investigadora principal:** Miren Aguirre Arrese
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Química Aplicada y materiales poliméricos
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Miren Aguirre Arrese
- **Breve descripción del proyecto:**
  
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Master en Química y polímeros.
  - Año de finalización del grado: 2015 o posterior
- **Otros requisitos:**
  - Conocimiento de polimerización en medio disperso
- **Méritos:**
  - Expediente académico, experiencia investigadora

- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Miren Aguirre Arrese	Presidenta: Edurne González
Secretario: Radmila Tomovska	Secretaria: Aitor Barquero Salaberria
Vocal: Jose Ramón Leiza Rekondo	Vocal: María Paulís Lumbreras

- **Código Proyecto:** PIFG24-09 ( 2024/REGSED-8735)
- **Título:** Structural characterization of african swine fever virus(ASFV) membrane interacting proteins
- **Persona investigadora principal:** Jose Luis Nieva Escandón
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Biología Molecular y Biomedicina
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Jose Luis Nieva Escandón

- **Breve descripción del Proyecto:**

Characterizing the Structure-Function of Various Families of Viroporins to Support African Swine Fever Virus Vaccine Candidates

- **Requisitos de las personas candidatas:**

- Licenciado en Bioquímica o Biología
  - Graduado en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología o Biología
- Año finalización de estudios Julio 2024

- **Otros requisitos:**

- Título de master. Trabajo de Fin de Grado y Trabajo de Fin de Máster en materias científicas relacionadas

- **Méritos:**

- - Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: 54%  
\*Se valorará especialmente los conocimientos contrastados en bioquímica/biofísica de proteínas de membrana víricas: (i) producción y utilización de sistemas de membrana modelo (GUVs/LUVs) para su caracterización; (ii) Expresión de anticuerpos y análisis de unión por microscopía de fluorescencia
- - Expediente académico en materias relacionadas: 20 %
- - Inglés: 15%
- - Euskera: 11%
- - Puntuación mínima a obtener: 50 %

- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Jose Luis Nieva Escandón	Presidenta: Cesar Martín Plágaro
Secretario: Eneko Largo Pereda	Secretaria: Beatriz Apellaniz Unzalu
Vocal: Iban Ubarretxena Belandia	Vocal: Jose Luis Nieva Escandón

-

- **Código Proyecto:** PIFG24-10 ( 2024/REGSED-8722)
- **Título:** Autoconsumo de energía fotovoltaica basada en inteligencia artificial
- **Persona investigadora principal:** Haritza Camblong Ruiz
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** INCAR
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Haritza Camblong Ruiz
- **Breve descripción del proyecto:**  
EKATE+. Digitalización y optimización de Comunidades Energé Renovables en la zona transfronteriza España-Francia, utilizando tecnologías de acumulación energética y sistemas compartidos de electro movilidad y nuevas cargas flexibles.
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado relacionado en energías renovables
  - Máster relacionado con redes eléctricas inteligentes
- **Otros Requisitos:**
  - Nivel C1 inglés
- **Méritos:**
  - Conocimiento sobre la energía fotovoltaica, herramientas de IA, baterías y la gestión optimizada de la energía (40%)
  - Experiencia en proyectos de investigación (25%)
  - Experiencia en optimización con algoritmos genéticos (15%)
  - Expediente académico (15%)
  - Autonomía de trabajo (5%)
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Haritza Camblón Ruiz	Presidenta: Roberto Fernandez Martinez
Secretario: Nora Barroso Moreno	Secretaria: Mikel Larrea Sukia
Vocal: Juanjo Ugartemendia de la Iglesia	Vocal: Aitzol Ezeiza Ramos

- **Código Proyecto: PIFG24-11 ( 2024/REGSED-8701)**
- **Título:** Polimerización en fase dispersa
- **Persona investigadora principal:** Aitor Barquero Salaberria
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:**  
Química Aplicada y materiales poliméricos
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Aitor Barquero Salaberria
- **Breve descripción del proyecto:**
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Master en Química de Polímeros o similar  
Año finalización del grado: 2020 o posterior
- **Otros Requisitos**
  - Experiencia en polimerización en fase dispersa
- **Méritos:**
  - Experiencia académica, experiencia investigadora.
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Aitor Barquero Salaberria	Presidenta: Jose Ramón Leiza Rekondo
Secretario: Miren Aguirre Arrese	Secretaria: Edurne Gonzalez Gándara
Vocal: María Paulis Lumbreras	Vocal: Radmila Tomovska

- **Código Proyecto: PIFG24-12 (2024/REGSED-9195)**
- **Título:** Synthesis de polímeros y compuestos basados en grafeno y MOF para captura de CO2
- **Persona investigadora principal:** Radmila Tomovska Velinovska,
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Química Aplicada y materiales poliméricos
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Radmila Tomovska Velinovska
- **Breve descripción del proyecto:**
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Master
  - Año finalización del grado: 2020 o posterior
- **Otros Requisitos**
  - Conocimiento de procesos de polimerización en emulsión, caracterizaciones de materiales porosos y captura de CO2
- **Méritos:**
  - Expediente académico, experiencia investigadora.
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Radmila Tomovska	Presidenta: Miren Aguirre
Secretario: María Paulis Lumbreras	Secretaria: Edurne Gonzalez Gándara
Vocal: Aitor Barquero Salaberria	Vocal: Jose Ramón Leiza

- **Código Proyecto: PIFG24-13 (2024/REGSED-9194)**
- **Título:** Polimerización en fase acuosa de ácido acrílico y HPEG
- **Persona investigadora principal:** Jose Ramón Leiza
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:**  
Química Aplicada y materiales poliméricos
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Jose Ramón Leiza
- **Breve descripción del proyecto:**
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Master en Química y polímeros o similar
  - Año finalización del grado: 2020 o posterior
- **Otros Requisitos**
  - Conocimiento en modelado de procesos de polimerización, conocimiento en síntesis de polímeros en fase acuosa
- **Méritos:**
  - Expediente académico, experiencia investigadora.
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Jose Ramón Leiza Rekondo	Presidenta: Miren Aguirre Arrese
Secretario: María Paulis Lumbreras	Secretaria: Aitor Barquero Salaberria
Vocal: Eurne Gonzalez Gándara	Vocal: Radmila Tomovska

- **Código Proyecto: PIFG24-14 (2024/REGSED-9193)**
- **Título:** Síntesis de nanofibras funcionales mediante electrohilado verde
- **Persona investigadora principal:** Edurne Gonzalez Gándara
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:**  
Química Aplicada y materiales poliméricos
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Edurne Gonzalez Gándara
- **Breve descripción del proyecto:**
  
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Master en Química y polímeros o similar
  - Año finalización del grado: 2019 o posterior
- **Otros Requisitos**
  - Conocimiento de polimerización en medio disperso y de electrohilado.
- **Méritos:**
  - Expediente académico, experiencia investigadora.
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Edurne Gonzalez Gándara	Presidenta: Miren Aguirre Arrese
Secretario: María Paulis Lumbreras	Secretaria: Aitor Barquero Salaberria
Vocal: Jose Ramón Leiza Rekondo	Vocal: Radmila Tomovska

- **Código Proyecto: PIFG24-15 (2024/REGSED-8634)**
- **Título:** Fabricación y caracterización de multicapas y nano estructuras magnéticas
- **Persona investigadora principal:** Rafael Morales Arboleya
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Químilaser
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Rafael Morales Arboleya
- **Breve descripción del proyecto:** nanoCANDI: Advanced functional nanomaterials for precise cáncer diagnosis
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Nanociencia y Nanotecnología, Grado en Física, Grado en Química
  - Año finalización del grado: 2020 a 2023
- **Otros Requisitos**
  - Experiencia en Litografía óptica
- **Méritos:**
  - Máster en Nuevos Materiales. Experiencia equipos y técnicas de caracterización magnética
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Rafael Morales Arboleya	Presidente: Francisco José Basterretxea
Secretario: Carolina Redondo Esteban	Elguezabal
Vocal: Asier Longarte Aldama	Secretaria: José Andrés Fernández González
	Vocal: Antonio Veloso Fernandez

- **Código Proyecto:** PIFG24-16 (2024/REGSED-8567)
- **Título:** Diseño e implementación de sistemas de control avanzados. Aplicación a las fuentes de energías renovables
- **Persona investigadora principal:** Oscar Barambones Caramaza
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Doctorado en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Oscar Barambones e Isidro calvo
- **Breve descripción del proyecto:**  
Diseño de sistemas de control avanzados para sistemas fotovoltaicos
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Física, Ingeniería Electrónica, Matemáticas, Informática, Ingeniería Tecnología Industrial.
- **Otros requisitos:**
  - Máster Universitario en Ingeniería Industrial o titulaciones similares.

- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Oscar Barambones Caramaza	Presidenta: Patxi Alkorta Eguiguren
Secretario: Isidro Calvo Gordillo	Secretaria: José Antonio Cortajarena Etxeberria
Vocal: Xabier Basogain Urrutia	Vocal: José Miguel Gil García

- **Código Proyecto: PIFG24-17 (2024/REGSED-9237)**
- **Título:** Desarrollo de sensores magneto-activos multifuncionales para la monitorización en tiempo real de la variación visco-elástica en procesos químicos
- **Persona investigadora principal:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Ciencia y tecnología de Materiales
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Ana Catarina Lopes
- **Breve descripción del proyecto:**  
Síntesis e ingeniería macromolecular para materiales activos, biomedicina y fabricación avanzada (IT1756-22)
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Química, Ingeniería Química, Biotecnología, Ciencia de materiales, Física
- **Otros requisistos:**
  - Master relacionado con los materiales o biomateriales
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Jose Luis Vilas Vilela	Presidenta: Maria Isabel Moreno
Secretario: Leire Ruiz Rubio	Secretaria: Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla
Vocal: Leyre Pérez Álvarez	Vocal: Antonio Veloso

- **Código Proyecto:** PIFG24-18 (2024/REGSED-9231)
- **Título:** Recubrimientos orgánicos (biopolímeros sostenibles) para la protección ante la corrosión
- **Persona investigadora principal:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Ciencia y tecnología de Materiales
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Breve descripción del proyecto:**  
Costs reduction in offshore marine facilities by the protection against corrosion of metallic materials through polymer coatings
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Química, Ingeniería Química.  
Año finalización del grado: Posterior a 2020
- **Otros requisistos:**
  - Master relacionado con los materiales o biomateriales
- **Meritos**
  - Conocimiento de materiales poliméricos y/o recubrimientos.  
Conocimiento en fenómenos de corrosión.
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Jose Luis Vilas Vilela	Presidenta: Maria Isabel Moreno
Secretario: Leire Ruiz Rubio	Secretaria: Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla
Vocal: Leyre Pérez Álvarez	Vocal: Antonio Veloso

- **Código Proyecto: PIFG24-19 (2024/REGSED-9234)**
- **Título:** Advanced bio-based polyurethane composite coatings tailored for offshore use: improving the impact and cathodic protection
- **Persona investigadora principal:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Ciencia y tecnología de Materiales
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Breve descripción del proyecto:**  
Improve the impact resistance using nanotechnology, incorporating possible cathodic protection that could act as a distributed surface anode
- **Requisitos de las personas candidatas:**  
Grado en Química, Ingeniería Química.  
Año finalización del grado: Posterior a 2020
- **Otros requisitos:**  
Master relacionado con los materiales
- **Meritos**  
Conocimiento de materiales poliméricos y/o recubrimientos. Conocimiento en fenómenos de corrosión.
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Jose Luis Vilas Vilela	Presidenta: Maria Isabel Moreno
Secretario: Leire Ruiz Rubio	Secretaria: Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla
Vocal: Leyre Pérez Álvarez	Vocal: Antonio Veloso

- **Código Proyecto: PIFG24-20 (2024/REGSED-9235)**
- **Título:** Valorization of Marine Sources and processing waste for environmentally sustainable polymers development.
- **Persona investigadora principal:** Jose Luis Vilas Vilela
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Ciencia y tecnología de Materiales
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Leire Ruiz Rubio
- **Breve descripción del proyecto:**  
Síntesis e ingeniería macromolecular para materiales activos, biomedicina y fabricación avanzada (IT1756-22)
- **Requisitos de las personas candidatas:**
  - Grado en Química, Ingeniería Química, Biotecnología, Ciencia de Materiales.
  - Año finalización del grado: Posterior a 2020
- **Otros requisistos:**
  - Master relacionado con los materiales o biomateriales
- **Meritos**
  - Conocimiento de materiales poliméricos. Conocimiento de Biomateriales.
- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: Jose Luis Vilas Vilela	Presidenta: Maria Isabel Moreno
Secretario: Leire Ruiz Rubio	Secretaria: Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla
Vocal: Leyre Pérez Álvarez	Vocal: Antonio Veloso

- **Código Proyecto:** PIFG24-21 (2024/REGSED-8727)
- **Título:** Ciencias y tecnologías químicas
- **Persona investigadora principal:** Miren Mirari Antxustegi Bengoetxea
- **Programa de doctorado al que se adscribirá la tesis:** Material berriztagarrien ingeniaritza
- **Persona propuesta como directora de tesis:** Miren Mirari Antxustegi Bengoetxea eta María Gonzalez Airols.

- **Breve descripción del proyecto:**

Usos avanzados de material lignocelulosico para descarbonización y remediación ambiental

- **Requisitos de las personas candidatas:**

- Ingeniería química, ingeniería energética, ingeniería ambiental, química y otras titulaciones afines
- Año finalización del grado: A partir de 2022

- **Comisión de evaluación:**

Titulares	Suplentes
Presidente: M. Mirari Antxustegi Bengoetxea	Presidenta: Xabier Erdocia Iriarte
Secretario: Maria Gonzalez Alriols	Secretaria: Itziar Egües Artola
Vocal: Jalel Labidi	Vocal: Maria Angels Andrés Sanchez

## AVISOS IMPORTANTES:

- Las personas interesadas dispondrán de un plazo de 10 días hábiles desde la publicación del Anexo 1 en la página web del Vicerrectorado de Investigación para remitir la documentación requerida (desde el 24 de mayo al 10 de junio).
- Todas las solicitudes de los candidatos tendrán que venir correctamente diferenciadas por el código de proyecto: PIFG24-nº proyecto(2024/REGSED-nº de registro). Las solicitudes que no vengan referenciadas correctamente no serán aceptadas.
- Las personas interesadas en la expresión de interés PIFG24-21 (2024/REGSED-8727) publicada en el listado definitivo corregido con fecha 05 de Junio de 2024 dispondrán de un plazo de 10 días hábiles desde la publicación del Anexo 1 corregido en la página web del Vicerrectorado de Investigación para remitir la documentación requerida (desde el 06 de junio al 20 de junio).