

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de abril de 2024

**Proyecto de investigación:**

PCI2022-133005 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTRSPIRIT, SOLID-STATE POTASSIUM-ION BATTERIES FOR SAFE AND SUSTAINABLE ENERGY STORAGE

**Código de Plaza** PAIT24/24-6/24-01

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Nascimento Amorim, Adriany Das Gracias

1

Pérez Ladero, Cristina

2

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de abril de 2024

**Proyecto de investigación:**

TSI-063000-2021-76 Financiado por la Unión Europea - Next GenerationEU a través de las ayudas directas para la realización de proyectos innovadores en el despliegue de las tecnologías 5G avanzado y 6G, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital) Plan de Promoción y Atracción de Talento

**Código de Plaza** PAIT24/24-6/24-02

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

No genera bolsa

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de abril de 2024**

**Proyecto de investigación:**

Tartaglia (Referencia "MISIONES/21") financiado a través del Programa Misiones de I+D en Inteligencia Artificial de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, correspondiente a los fondos del Plan de Recuperación, Resiliencia y Transformación. Red Federada de Inteligencia Artificial para acelerar la Investigación Sanitaria

**Código de Plaza PAIT24/24-6/24-03**

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Ruiz Toledo, Abelardo

1

Paneque Yunta, Robert Jesús

2

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de abril de 2024**

**Proyecto de investigación:**

CPP2022-009910 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR  
Desarrollo de un hormigón neutro en emisiones de CO<sub>2</sub>, que utiliza CO<sub>2</sub> gaseoso para la mineralización del hormigón fresco y 2D-Sílice Mesoporosa Dopada con Iones de Cobre para la absorción y almacenamiento de CO<sub>2</sub> durante su vida útil

**Código de Plaza** PAIT24/24-6/24-04

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

No genera bolsa

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de abril de 2024**

**Proyecto de investigación:**

PR47/21-MAD2D-CM , financiado por la Comunidad de Madrid y el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y la Unión Europea a través de los fondos NextGenerationMateriales Disruptivos Bidimensionales (2D)

**Código de Plaza** PAIT24/24-6/24-05

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

No genera bolsa