

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 19 de julio de 2024

Proyecto de investigación:

PR47/21-MAD2D-CM PRTR-CM (PRTR) UCM2 Materiales Disruptivos Bidimensionales 2D

Código de Plaza PAII45/24-11/24-01

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 19 de julio de 2024

Proyecto de investigación:

PR47/21-MAD2D-CM PRTR-CM (PRTR) UCM3 Materiales Disruptivos Bidimensionales 2D

Código de Plaza PAII45/24-11/24-02

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 19 de julio de 2024

Proyecto de investigación:

PR47/21-MAD2D-CM PRTR-CM (PRTR) UCM3 Materiales Disruptivos Bidimensionales 2D

Código de Plaza PAII45/24-11/24-03

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 19 de julio de 2024

**Proyecto de investigación:**

Ayuda CNS2023-145226 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR "Escrituralidad cívica" y oralidad en los concejos de castilla en la baja edad media

**Código de Plaza PAII45/24-11/24-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Codesido Lueiro, Miguel	1
García Alfonso, Miguel Ángel	2
Cristobal Nuevo, Daniel	3
Blanco García, Jesús	4
López Palos, Patricia	5
Piñeiro Pedreira, Sandra	6
Sánchez Villarreal, Carlos	7

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 19 de julio de 2024

**Proyecto de investigación:**

Ayuda CNS2023-144585 financiada por  
MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea  
NextGenerationEU/PRTR  
Diseño de bacteriocinas circulares nuevas

**Código de Plaza PAII45/24-11/24-05**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Lozano Escobar, Eduardo Diego

1

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 19 de julio de 2024

**Proyecto de investigación:**

Proyecto PCI2022-132971 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión. Europea NextGenerationEU/PRTR, NEOTERIC BIOMATERIALS FOR hiPSCs MONITORIZED DIFFERENTIATION TO RGCs: CREATION, MICROFABRICATION & MICROFLUIDICS

**Código de Plaza PAII45/24-11/24-06**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 19 de julio de 2024

**Proyecto de investigación:**

CC01/22\_01\_INCIBE, Esta iniciativa se realiza en el marco de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiadas por la Unión Europea (Next Generation), el proyecto del Gobierno de España que traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID19, y para responder a los retos de la próxima década. Cátedra INCIBE de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

**Código de Plaza PAII45/24-11/24-07**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 19 de julio de 2024

**Proyecto de investigación:**

CC01/22\_01\_INCIBE, Esta iniciativa se realiza en el marco de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiadas por la Unión Europea (Next Generation), el proyecto del Gobierno de España que traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID19, y para responder a los retos de la próxima década. Cátedra INCIBE de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

**Código de Plaza PAII45/24-11/24-08**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa