

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de julio de 2023

**Proyecto de investigación:**

TED2021-130106B-I00 OCEANSFORFUTURE. SERVICIOS CLIMATICOS INNOVADORES USANDO INFORMACION OCEÁNICA Y COMUNICACIÓN CON LA SOCIEDAD

**Código de Plaza PAII49/23-11/2023-01**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

De Castro Caballero, Carmelo

1

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de julio de 2023

**Proyecto de investigación:**

IHRC22/00002 Bacterial biofilm disruption mediated by active colloids

**Código de Plaza PAII49/23-11/2023-02**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Caro Mejía, Andrés Felipe

1

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de julio de 2023

Proyecto de investigación:

PCI2022-133005 SOLID-STATE POTASSIUM-ION BATTERIES FOR SAFE AND SUSTAINABLE ENERGY STORAGE

Código de Plaza PAII49/23-11/2023-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Merino Sierra, Miguel Ángel

1

Nogueira Blanco, Juan Carlos

2

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de julio de 2023

**Proyecto de investigación:**

RYC2021-030937-I financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Liquid-to-solid phase transitions from multiscale molecular simulations;

**Código de Plaza PAII49/23-11/2023-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de julio de 2023

**Proyecto de investigación:**

TED2021-130123B-I00 Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)

**Código de Plaza PAII49/23-11/2023-05**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

De Castro Caballero, Carmelo

1

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de julio de 2023

**Proyecto de investigación:**

PR47/21-TAU-CM (CM) Tecnologías avanzadas para la exploración del universo y sus componentes: Desarrollo del instrumento TARSIS para el Observatorio de Calar Alto

**Código de Plaza PAII49/23-11/2023-06**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Hidalgo Pinilla, Adrián

1

De Castro Caballero, Carmelo

2

Arroyo Caballero, David

3

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de julio de 2023

**Proyecto de investigación:**

PR47/21-TAU-CM (CM) Tecnologías avanzadas para la exploración del universo y sus componentes: Explotación de instrumento CARMENES y CARMENES+ del Observatorio de Calar Alto.

**Código de Plaza** PAII49/23-11/2023-07

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Gutiérrez Albarrán, Marta Luthien

1