

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de noviembre de 2023

Proyecto de investigación:

PR37/23 Quantum Spain

Código de Plaza PAII70/23-16/23-01

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de noviembre de 2023

Proyecto de investigación:

PR37/23 Quantum Spain

Código de Plaza PAII70/23-16/23-02

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de noviembre de 2023

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza PAI70/23-16/23-03**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Pablo Martínez Martínez	1
María Martínez Chicharro	2
Andrés de la Torre Rojo	3
Adrián Hidalgo Pinilla	4

**Proyecto de investigación:**

IHRC22/00002 Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud de la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. de 22 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones "Sello de Excelencia ISICIII HEALTH", y financiado por la Unión Europea NextGenerationEU. Bacterial biofilm disruption mediated by active colloids

**Código de Plaza PAI70/23-16/23-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Martínez Chicharro, María

1

Estevez Alonso, Pablo

2