

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo de 2024

Proyecto de investigación:

CNS2022-135836 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la "Unión Europea NextGenerationEU/PRTR" Materiales orgánicos con fluorescencia retrasada activada térmicamente para dispositivos OLED hiperfluorescentes de nueva generación (ONGOLED)

Código de Plaza PAIT32/24-8/24-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo de 2024

Proyecto de investigación:

CPP2022-009754 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR
Optimización metrológica de novedosas técnicas analíticas: Nuevos enfoques integrados para la detección de contaminantes y vigilancia de la calidad del aire

Código de Plaza PAIT32/24-8/24-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo 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 de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

Código de Plaza PAIT32/24-8/24-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo de 2024

Proyecto de investigación:

CNS2022-135302, Financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR, Mejora de la eficiencia termoeléctrica de materiales mediante el desacoplamiento de sus propiedades térmicas y eléctricas (TERMADES)

Código de Plaza PAIT32/24-8/24-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo de 2024

Proyecto de investigación:

TED2021-130123B-I00, Financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR 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 PAIT32/24-8/24-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo de 2024

Proyecto de investigación:

CNS2022-135135 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la "Unión Europea NextGenerationEU/PRTR"
Desarrollando la próxima generación de biocatalizadores: Fabricación de sistemas biosintéticos heterogéneos ordenados para su uso en reacciones en cascada

Código de Plaza PAIT32/24-8/24-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Jimena López, Samuel

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo de 2024

Proyecto de investigación:

TSI-100205-2021-0
Tartaglia (Referencia "MISIONES/21") - Red Federada de Inteligencia Artificial para acelerar la Investigación Sanitaria financiado por la Unión Europea- Next GenerationEU en el marco del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia TARTAGLIA "Red federada de inteligencia artificial para acelerar la investigación".

Código de Plaza PAIT32/24-8/24-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Ruiz Toledo, Abelardo

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo de 2024

Proyecto de investigación:

CNS2022-135255 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la "Unión Europea NextGenerationEU/PRTR"
Nanonaves: motorizando la administración de fármacos inteligente.

Código de Plaza PAIT32/24-8/24-08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de mayo de 2024

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 PAIT32/24-8/24-09

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Martínez Martínez, Pablo

1