

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de septiembre de 2024

Proyecto de investigación:

Proyecto PDC2023-145868-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Desarrollo de un sensor óptico multifuncional basado en microcavidades de óxido de galio

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Navarro de Mesa, Amalia

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de septiembre de 2024

Proyecto de investigación:

PR47/21 MADQuantum-CM PRTR-CM Proyecto PR47/21 MADQuantum-CM PRTR-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 NextGeneration. Fondos PRTR.

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

García Hernández, María Inmaculada

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de septiembre de 2024

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 ISICIIIHEALTH", y financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU. Bacterial biofilm disruption mediated by active colloids

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de septiembre 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-UCM- Cátedra de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de septiembre 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-UCM- Cátedra de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de septiembre 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-UCM- Cátedra de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

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-UCM- Cátedra de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Martínez Hernández, Luis Alberto

1

Povedano Álvarez, Daniel

2

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-UCM- Cátedra de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Pérez Arteaga, Sandra

1

Martínez Hernández, Luis Alberto

2

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de septiembre 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-UCM- Cátedra de Ciberseguridad para la Innovación y la Protección Digital

Código de Plaza PAII48/24-12/2024-09

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Povedano Álvarez, Daniel

1

Pérez Arteaga, Sandra

2