

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 9 de diciembre 2022

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAIT59/22-13/2022-01	Plan de Promoción y Atracción de Talento. Financiado por la Unión Europea - Next GenerationEU a través de las ayudas directas para la realización de proyectos innovadores en el despliegue de las tecnologías 5G avanzado y 6G, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital) Facultad de Informática	Luis Javier García Villalba	López Vivar, Antonio
PAIT59/22-13/2022-02	Plan de Promoción y Atracción de Talento. Financiado por la Unión Europea - Next GenerationEU a través de las ayudas directas para la realización de proyectos innovadores en el despliegue de las tecnologías 5G avanzado y 6G, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital) Facultad de Informática	Luis Javier García Villalba	Adjudicatario 1: Saeedi Taleghani, Elmira  Adjudicatario 2: Valdebenito Maturana, Claudio Navar
PAIT59/22-13/2022-03	Plan de Promoción y Atracción de Talento. Financiado por la Unión Europea - Next GenerationEU a través de las ayudas directas para la realización de proyectos innovadores en el despliegue de las tecnologías 5G avanzado y 6G, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital) Facultad de Informática	Luis Javier García Villalba	Cruceanu , Georgiana Livia
PAIT59/22-13/2022-04	MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (2D) (MAD2D-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. FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	Nazarío Martín León	Martínez-Berná Oró, Arturo

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 9 de diciembre 2022

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAIT59/22-13/2022-05	MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (2D) (MAD2D-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. FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	Nazario Martín León	Marcos López, Sergio
PAIT59/22-13/2022-06	MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (2D) (MAD2D-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. FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	Nazario Martín León	Ferruelo Nicolas, Ana
PAIT59/22-13/2022-07	SOLID-STATE POTASSIUM-ION BATTERIES FOR SAFE AND SUSTAINABLE ENERGY STORAGE Facultad Químicas	Elizabeth Castillo Martínez	Durán Egido, Víctor
PAIT59/22-13/2022-08	SOLID-STATE POTASSIUM-ION BATTERIES FOR SAFE AND SUSTAINABLE ENERGY STORAGE Facultad Químicas	Elizabeth Castillo Martínez	Desierta