



**Anexo Convocatoria  
PAIT68/25-16/2025**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PAIT68/25-16/2025-01. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00002125)**

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** CNS2023-144029

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Hacia la reducción del impacto ambiental de los nanoplásticos en aguas residuales depuradas mediante tecnologías electroquímicas

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** CARMEN MARIA DOMINGUEZ TORRE

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Ingeniería Química y de Materiales.

**CENTRO:** F.CC. QUIMICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado en Ingeniería Química

**TAREAS A REALIZAR:** Eliminación de micro y nanoplásticos de aguas residuales depuradas mediante tecnología electroquímica.  
Caracterización físico-química de muestras acuosas contaminadas con micro y nanoplásticos.  
Elaboración de artículos científicos.

**MÉRITOS A VALORAR:** Titulación académica  
Experiencia en investigación en tecnología electroquímica  
Publicaciones científicas  
Participación en congresos científicos del área de ingeniería electroquímica  
Becas de colaboración

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/01/2026.

**FECHA DE FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO:** 30/06/2026.

**DEDICACIÓN:** Jornada Mañana y/o Tarde. (25.0 horas)

**SALARIO MES:** Sueldo bruto mes: 1233.4 € (12 pagas) Sueldo mensual: 1057.2 € (12 pagas) Prorrata: 176.2 € (12 pagas)

**¿Requiere inscripción en la CM?:** NO

**¿Requiere DACI?:** SI

**¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?:** NO



## Anexo Convocatoria PAIT68/25-16/2025



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PAIT68/25-16/2025-02. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00002235)**

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** TSI-063000-2021-76

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Plan de promoción y atracción del talento

**NÚMERO DE PLAZAS:** 3.

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** LUIS JAVIER GARCIA VILLALBA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Ing. Software e Inteligencia Artificial.

**CENTRO:** F.INFORMATICA.

**CATEGORÍA:** Titulados Universitarios de grado medio.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Diplomatura, Ingeniería Técnica, Arquitectura Técnica o Grado de menos de 240 ECTS

**TAREAS A REALIZAR:** Organización de eventos científicos (Workshops, Summer Schools, etc.) en el área de las Redes 6G y la Seguridad. Publicación de los proceedings del evento en editoriales de prestigio..

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia demostrable en la gestión/organización de eventos científicos. Se valorará especialmente experiencia previa en proyectos UNICO5G.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/01/2026.

**FECHA DE FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO:** 31/03/2026.

**DEDICACIÓN:** Jornada Mañana y/o Tarde. (37.5 horas)

**SALARIO MES:** Sueldo bruto mes: 1550.0 € (12 pagas) Sueldo mensual: 1328.57 € (12 pagas) Prorrata: 221.43

€ (12 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: SI

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria  
PAIT68/25-16/2025**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PAIT68/25-16/2025-03. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00002238)**

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** TSI-063000-2021-49

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** ATESTA5G: Atestación de servicios y funciones virtualizados en Redes B5G y 6G para mejorar su confiabilidad

**NÚMERO DE PLAZAS:** 2.

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** LUIS JAVIER GARCIA VILLALBA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Ing. Software e Inteligencia Artificial.

**CENTRO:** F.INFORMATICA.

**CATEGORÍA:** Titulados Universitarios de grado medio.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Diplomatura, Ingeniería Técnica, Arquitectura Técnica o Grado de menos de 240 ECTS

**TAREAS A REALIZAR:** Integración de los desarrollos generados en los subproyectos de CONFIA5G (ATESTA5G y TRAZA5G).  
Redacción de Propuestas de Proyectos Europeos sobre Redes 6G..

**MÉRITOS A VALORAR:** Se valorará especialmente experiencia previa en proyectos UNICO5G.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/01/2026.

**FECHA DE FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO:** 31/03/2026.

**DEDICACIÓN:** Jornada Mañana. (24.0 horas)

**SALARIO MES:** Sueldo bruto mes: 992.0 € (12 pagas) Sueldo mensual: 850.29 € (12 pagas) Prorrata: 141.71 € (12 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: SI

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria  
PAIT68/25-16/2025**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PAIT68/25-16/2025-04. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00002241)**

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** TSI-063000-2021-50

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** TRAZA5G: Trazabilidad de Servicios y Funciones Virtualizados en Redes B5G y 6G mediante Contratos Inteligentes para Mejorar su Confiabilidad

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** LUIS JAVIER GARCIA VILLALBA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Ing. Software e Inteligencia Artificial.

**CENTRO:** F.INFORMATICA.

**CATEGORÍA:** Titulados Universitarios de grado medio.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Diplomatura, Ingeniería Técnica, Arquitectura Técnica o Grado de menos de 240 ECTS

**TAREAS A REALIZAR:** Integración de los desarrollos generados en los subproyectos de CONFIA5G (ATESTA5G y TRAZA5G).  
Redacción de Propuestas de Proyectos Europeos sobre Redes 6G..

**MÉRITOS A VALORAR:** Se valorará especialmente experiencia previa en proyectos UNICO5G.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/01/2026.

**FECHA DE FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO:** 31/03/2026.

**DEDICACIÓN:** Jornada Mañana y/o Tarde. (37.5 horas)

**SALARIO MES:** Sueldo bruto mes: 1550.0 € (12 pagas) Sueldo mensual: 1328.57 € (12 pagas) Prorrata: 221.43 € (12 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: SI

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO