



**Antonio Calvo Picón**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/09/2025

**v 1.4.3**

911333080daef4dc89b066ddb2da7be9

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Ingeniero en Tecnologías de la Información por la Universidad de Extremadura, con experiencia en proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico. Actualmente desempeño el puesto de Técnico de Apoyo a la Investigación en el Grupo de Ingeniería de Medios (UEX), participando en proyectos relacionados con análisis de fuentes abiertas, extracción de datos masivos y seguridad de la información.

He adquirido experiencia en Business Intelligence y Data Engineering en Mardan Business Solutions, trabajando con metodologías de Deep Learning y Retrieval Augmented Generation (RAG). Mi interés profesional se centra en el desarrollo de soluciones innovadoras en inteligencia artificial, análisis de datos y la investigación aplicada, combinando conocimiento técnico con trabajo en equipo y orientación a resultados.



## Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

Participación en el programa Líderes Digitales de Telefónica, colaborando en la resolución de retos empresariales y tecnológicos en equipo, aplicando competencias de liderazgo digital, comunicación estratégica y toma de decisiones, y contribuyendo al desarrollo de soluciones innovadoras en entornos colaborativos.

**Antonio Calvo Picón**

Apellidos: Calvo Picón  
Nombre: Antonio  
DNI: 08898504B  
Fecha de nacimiento: 04/06/2002  
Sexo: Hombre  
Nacionalidad: España  
Provincia de contacto: Badajoz  
Dirección de contacto: Calle Leonor de Austria  
Código postal: 06800  
País de contacto: España  
C. Autón./Reg. de contacto: Extremadura  
Ciudad de contacto: Mérida  
Teléfono fijo: (34) 699172587  
Correo electrónico: acalvopic@unex.es  
Teléfono móvil: (+34) 699172587  
Página web personal: <https://github.com/>

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Departamento:** Departamento de Ingeniería Sistemas Informáticos y Telemáticos, Centro Universitario de Mérida

**Categoría profesional:** TÉCNICO APOYO (SUBGRUPO C1)

**Fecha de inicio:** 14/05/2025

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Identificar palabras clave:** Ciencias de la computación y tecnología informática

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Mardan Business Solutions	Ingeniería de Datos	14/11/2024

**Entidad empleadora:** Mardan Business Solutions **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Categoría profesional:** Ingeniería de Datos

**Fecha de inicio-fin:** 14/11/2024 - 25/12/2024



## Resumen de la actividad profesional

Ingeniero en Tecnologías de la información por la Universidad de Extremadura, con experiencia en proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico. Actualmente desempeño el puesto de Técnico de Apoyo a la Investigación en el Grupo de Ingeniería de Médios en la UEX, donde participo en proyectos relacionados con el análisis de fuentes abiertas, extracción de datos masivos, seguridad de la información y su aplicación en entornos tecnológicos.

He colaborado en iniciativas de innovación como el programa de Líderes Digitales de Telefónica, aplicando competencias en liderazgo, comunicación estratégica y resolución de retos empresariales mediante soluciones tecnológicas. Así mismo, he adquirido experiencia en Business Intelligence y Data Engineering en Mardan Business Solutions, trabajando con herramientas como PowerBi, Databricks y metodologías de aprendizaje profundo (Deep Learning) y Retrieval Augmented Generation (RAG).

Mi interés profesional se centra en el desarrollo de soluciones innovadoras en el ámbito de la inteligencia artificial, análisis de datos y la investigación aplicada, combinando el conocimiento técnico con la capacidad de trabajo en equipo y la orientación a resultados.



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Graduado o Graduada en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

**Entidad de titulación:** Centro Universitario de Mérida

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Fecha de titulación:** 15/09/2025

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B1	B2	B1	B1

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**Nombre del grupo:** Grupo de Ingeniería de Medios

**Objeto del grupo:** Investigación aplicada en tecnologías de la información, análisis de datos masivos, seguridad de la información y desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras.

**Código normalizado:** CNAE 7112

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 14/05/2025

### Transferencia e intercambio de conocimiento

Participación en proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico en el **Grupo de Ingeniería de Medios (UEx)**, centrados en análisis de fuentes abiertas, extracción de datos masivos y seguridad de la información. Colaboración en el proyecto financiado por Fondos NextGenerationEU y el INCIBE para la promoción de proyectos estratégicos de ciberseguridad en España (Ref.: C109/23), contribuyendo a la aplicación de soluciones tecnológicas innovadoras en entornos reales.

Participación en proyecto experimental en Mardan Business Solutions, contribuyendo al desarrollo y prueba de prototipos de soluciones de análisis de datos, aplicando metodologías de Deep Learning



y Retrieval Augmented Generation (RAG). Proyecto realizado como práctica profesional, orientado a explorar la viabilidad de un departamento de I+D en la empresa.

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Antonio Calvo Picón. Análisis y evaluación de riesgos en anuncios online. Trabajo Fin de Grado – Universidad de Extremadura. Mérida(España): 02/09/2025.

**Tipo de producción:** Trabajo Fin de Grado (TFG)

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Nº total de autores:** 1

**Autor de correspondencia:** No

### Otros méritos de la actividad investigadora

Participación en proyecto experimental de análisis de datos y desarrollo de prototipos, aplicando metodologías de Deep Learning y Retrieval Augmented Generation (RAG) como práctica profesional en Mardan Business Solutions.