





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



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:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Mérida

06800

España

Extremadura

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 Régimen de dedicación: Tiempo completo

emporal

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. Asi mismo, he adquirido experiencia en Bussiness Intelligence y Data Engineering en Mardan Business Solutions, trabajando con herramientas como PowerBi, Databricks y metodologías de aprendizaje profundo (Deep Learning) y Retrival 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 Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Mérida Universitarios 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 T

Fecha de inicio: 14/05/2025

Tipo de entidad: Universidad

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.



