



**ELVIRA AMADOR
DOMINGUEZ**

Generado desde: iMarina

Fecha del documento: 16/02/2026

v 1.4.3

1c6ea2b387ff33353379bd165209bfae

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/>

**ELVIRA AMADOR DOMINGUEZ**

Apellidos: **AMADOR DOMINGUEZ**
Nombre: **ELVIRA**
DNI: **51138873Y**
ORCID: **0000-0001-6838-1266**
ScopusID: **57208629687**
ResearcherID: **AAR-8801-2020**
Fecha de nacimiento: **25/08/1995**
Sexo: **Mujer**
País de nacimiento: **España**
Correo electrónico: **elvira.amador@upm.es**

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: SISTEMAS INFORMÁTICOS, E.T.S DE ING. DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Ciudad entidad empleadora: Madrid, España
Correo electrónico: elvira.amador@upm.es
Fecha de inicio: 01/09/2023
Modalidad de contrato: Otros **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Centro de I+D+i en Inteligencia Artificial (AI.nnovation Space)
Categoría profesional: Investigador
Ciudad entidad empleadora: Madrid, España
Correo electrónico: elvira.amador@upm.es
Fecha de inicio: 19/11/2020
Modalidad de contrato: Otros
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ontology Engineering Group
Categoría profesional: Miembro
Ciudad entidad empleadora: Madrid, España
Correo electrónico: elvira.amador@upm.es
Fecha de inicio: 08/11/2019
Modalidad de contrato: Otros

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Politécnica de Madrid	Doctorando	23/06/2022
2	Universidad Politécnica de Madrid	Doctorando	15/09/2021
3	Universidad Politécnica de Madrid	Doctorando	01/10/2018
4	Universidad Politécnica de Madrid	Miembro	01/02/2019
5	Profesora Ayudante Doctora en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid	Prof. Ayudante Doctor LOU (020020061)	01/09/2023

1 Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Categoría profesional: Doctorando
Fecha de inicio-fin: 23/06/2022 - 17/12/2023 **Duración:** 1 año - 5 meses - 25 días
Funciones desempeñadas: Doctorando. E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

2 Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Categoría profesional: Doctorando
Fecha de inicio-fin: 15/09/2021 - 17/12/2023 **Duración:** 2 años - 3 meses - 2 días
Funciones desempeñadas: Doctorando. E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

3 Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Categoría profesional: Doctorando
Fecha de inicio-fin: 01/10/2018 - 17/12/2023 **Duración:** 5 años - 2 meses - 17 días
Funciones desempeñadas: Doctorando. E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

4 Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Categoría profesional: Miembro
Fecha de inicio-fin: 01/02/2019 - 26/07/2022 **Duración:** 3 años - 5 meses - 24 días
Funciones desempeñadas: Miembro. INTELIGENCIA ARTIFICIAL

5 Entidad empleadora: Profesora Ayudante Doctora en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid
Categoría profesional: Prof. Ayudante Doctor LOU (020020061)
Fecha de inicio: 01/09/2023
Funciones desempeñadas: Profesora Ayudante Doctora en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid



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: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Ciudad entidad titulación: España

Entidad de titulación: GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA. Universidad Politécnica de Madrid

Fecha de titulación: 17/07/2023

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTORADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Fecha de titulación: 26/07/2022

Título de la tesis: METHODS FOR KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS AND DEEP LEARNING INTEGRATION

Director/a de tesis: EMILIO SERRANO FERNÁNDEZ, DANIEL MANRIQUE GAMO

Fecha de obtención: 2022

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Fecha de titulación: 18/07/2018

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** El arte de vivir sin amargarse: claves para gestionar el estrés
Ciudad entidad titulación: España
Entidad de titulación: INST. CIENCIAS DE LA EDUCACION I. C. E.. Universidad Politécnica de Madrid
Duración en horas: 8 horas
- Título de la formación:** Aplicando el pensamiento visual en didáctica
Ciudad entidad titulación: España
Entidad de titulación: INST. CIENCIAS DE LA EDUCACION I. C. E.. Universidad Politécnica de Madrid
Duración en horas: 4 horas



Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- Título del curso/seminario:** Diseño, seguimiento y evaluación del trabajo en equipo en estudiantes universitarios
Entidad organizadora: INST. CIENCIAS DE LA EDUCACION I. C. E.. Universidad Politécnica de Madrid
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio: 21/01/2026
- Título del curso/seminario:** Jornadas de Innovación Educativa ETSISI
Entidad organizadora: INST. CIENCIAS DE LA EDUCACION I. C. E.. Universidad Politécnica de Madrid
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio: 24/06/2024
- Título del curso/seminario:** Gamificación en Moodle
Entidad organizadora: INST. CIENCIAS DE LA EDUCACION I. C. E.. Universidad Politécnica de Madrid
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio: 14/05/2024
- Título del curso/seminario:** Curso de Formación Inicial para la Docencia Universitaria
Entidad organizadora: INST. CIENCIAS DE LA EDUCACION I. C. E.. Universidad Politécnica de Madrid
Duración en horas: 300 horas
Fecha de inicio: 01/09/2023
- Título del curso/seminario:** Diseñar actividades de aprendizaje para tiempos inciertos
Entidad organizadora: INST. CIENCIAS DE LA EDUCACION I. C. E.. Universidad Politécnica de Madrid
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio: 02/02/2021

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: DOBLE GRADO INGENIERIA DE SOFTWARE Y TECNOLOGIAS PARA SOCIEDAD INFORMACION
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2023
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 2025



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: .
Idioma de la asignatura: Español

2 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: DOBLE GRADO INGENIERIA DE SOFTWARE Y TECNOLOGIAS PARA SOCIEDAD INFORMACION
Curso que se imparte: 3 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: .
Idioma de la asignatura: Español

3 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: VERIFICACION Y VALIDACION
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERIA DEL SOFTWARE
Curso que se imparte: 4 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: .
Idioma de la asignatura: Español

4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERIA DE REQUISITOS Y MODELADO
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERIA DEL SOFTWARE
Curso que se imparte: 3 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: .
Idioma de la asignatura: Español

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TRABAJO FIN DE MASTER
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Curso que se imparte: 1 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15



Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: .
Idioma de la asignatura: Español

- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Data Science & Advanced Analytics
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Máster in Big Data & Analytics
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 24
Entidad de realización: EAE Business School
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automated Data Science
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Master In Management
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 37,5
Entidad de realización: EAE Business School
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Deep Learning for Natural Language Processing
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Inteligencia Artificial
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
Departamento: Departamento de Inteligencia Artificial
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Deep Learnig/Máster en Ciencia de Datos
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
Departamento: Departamento de Inteligencia Artificial
Idioma de la asignatura: Inglés

**10 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Deep Learning**Categoría profesional:** Docente**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Educación Digital**Frecuencia de la actividad:** 2**Fecha de inicio:** 2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 60**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos**Departamento:** Departamento de Inteligencia Artificial**Idioma de la asignatura:** Inglés**11 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Inteligencia Artificial**Categoría profesional:** Docente**Tipo de programa:** Otros**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Inteligencia Informática, Grado en Matemáticas e Informática, Grado en Ciencia de Datos, Grado en Administración y Dirección de Empresas e Informática**Curso que se imparte:** 3º**Frecuencia de la actividad:** 3**Fecha de inicio:** 2019**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 120**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos**Departamento:** Departamento de Inteligencia Artificial**Idioma de la asignatura:** Español**Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios****1 Título del trabajo:** Automatización del análisis estático basado en listas de verificación mediante LLMs**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de, España**Alumno/a:** Matos Sánchez, Carolina**Identificar palabras clave:** Informática**Fecha de defensa:** 29/09/2025**2 Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de una plataforma Web para el Programa de Mentoría de la ETSISI mediante Django y Vue: Un proceso de consultoría**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera**Codirector/a tesis:** DIAZ ALVAREZ, ALBERTO**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de, España**Alumno/a:** Tsekov, Dimitar Danielov**Identificar palabras clave:** Informática**Fecha de defensa:** 24/07/2025



- 3** **Título del trabajo:** Mejora de la Generación de modelos neuronales mediante interfaces gráficas GENEXNET
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Criado Morato, Guillermo
Identificar palabras clave: Informática
Fecha de defensa: 22/07/2025
- 4** **Título del trabajo:** Desarrollo de una herramienta para la mejora del aprendizaje de la verificación de software mediante pruebas de valor límite
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Manzano Ballesteros, Miguel Ángel
Identificar palabras clave: Informática
Fecha de defensa: 22/07/2025
- 5** **Título del trabajo:** Provisión de modelos predictivos en el sector salud con preservación de la privacidad
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Sicilia García, Miguel Ángel
Identificar palabras clave: Informática; Medicina
Fecha de defensa: 09/07/2025
- 6** **Título del trabajo:** Sistema de recuperación de información basado en RAG aplicado a trabajos de fin de grado de la ETSISI
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Blanco Iraola, Hugo
Identificar palabras clave: Informática
Fecha de defensa: 01/06/2025
- 7** **Título del trabajo:** Conversión automática de audio a notación musical: generación de partituras desde archivos de audio
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: López Palomo, Eduardo Luis
Identificar palabras clave: Informática
Fecha de defensa: 01/06/2025
- 8** **Título del trabajo:** Generación de modelos neuronales a partir de un grafo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: E.T.S.I de Sistemas Informáticos (UPM) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Jardón Gómez, Javier
Identificar palabras clave: Informática
Fecha de defensa: 01/06/2024
- 9** **Título del trabajo:** Generación de modelos neuronales mediante interfaces gráficas GENEXNET
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: E.T.S.I de Sistemas Informáticos (UPM) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros



Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Zhang Zhang, Alejandro
Identificar palabras clave: Informática
Fecha de defensa: 01/06/2024

10 Título del trabajo: TFM. Automatic generation of radiology reports: a review
Codirector/a tesis: SERRANO FERNANDEZ, EMILIO
Alumno/a: Reale Nosei, Gabriel
Identificar palabras clave: Informática; Medicina
Fecha de defensa: 01/07/2023

11 Título del trabajo: Automatic generation of radiology reports: a review
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: SERRANO FERNANDEZ, EMILIO
Entidad de realización: E.T.S. de Ingenieros Informáticos (UPM) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Reale Nosei, Gabriel
Identificar palabras clave: Informática; Medicina
Fecha de defensa: 01/07/2023

12 Título del trabajo: TFM. Análisis comparativo de modelos tradicionales y modelos de Inteligencia Artificial aplicados a juegos de apuestas
Codirector/a tesis: SERRANO FERNANDEZ, EMILIO
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Calvo Suárez, Guillermo
Identificar palabras clave: Informática
Fecha de defensa: 01/06/2023

13 Título del trabajo: Análisis comparativo de modelos tradicionales y modelos de Inteligencia Artificial aplicados a juegos de apuestas
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: SERRANO FERNANDEZ, EMILIO
Entidad de realización: E.T.S. de Ingenieros Informáticos (UPM) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de, España
Alumno/a: Calvo Suárez, Guillermo
Identificar palabras clave: Informática
Fecha de defensa: 01/06/2023

Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Experiencias de gamificación y de aprendizaje basado en juegos potenciadas mediante la inclusión de tokens personalizados como premios
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): GAYOSO CABADA, JOAQUIN
Fecha de inicio-fin: 01/02/2025 - 31/12/2025 **Duración:** 11 meses



- 2** **Título del proyecto:** GAVI: GAMificación para Validación y Verificación de Software e Inteligencia Artificial
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del investigador/a principal (IP): AMADOR DOMINGUEZ, ELVIRA
Fecha de inicio-fin: 01/02/2024 - 31/10/2024 **Duración:** 9 meses
- 3** **Título del proyecto:** PrototAI: Prototipado para la Creación y Desarrollo de Productos mediante IA
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): GOMEZ CANAVAL, SANDRA MARIA
Fecha de inicio: 16/12/2025 **Duración:** 2 meses
- 4** **Título del proyecto:** MIAUNAGER: Una Aplicación para la Monitorización y Gestión Responsable de Colonias Felinas
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del investigador/a principal (IP): AMADOR DOMINGUEZ, ELVIRA
Fecha de inicio: 16/12/2025 **Duración:** 2 meses

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Curso de Introducción a Python (Docente)

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Neurosymbolic Turing Interest Group
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Fecha de inicio: 15/11/2023

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Tecnologías del lenguaje y del conocimiento para gestionar y aprovechar espacios de datos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SUAREZ DE FIGUEROA BAONZA, M. CARMEN; RODRIGUEZ DONCEL, VICTOR
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Plan Estatal 2024-2027
Cód. según financiadora: PID2024-159504OB-I00
Fecha de inicio-fin: 01/09/2025 - 31/08/2028 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid



Cuantía total: 200.750 €

2 **Nombre del proyecto:** SOEL: Asistentes para ingeniería ontológica basados en modelos de lenguaje
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): POVEDA VILLALON, MARIA; Garijo Verdejo, Daniel
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Plan Estatal 2021-2023
Cód. según financiadora: PID2023-152703NA-I00
Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 31/08/2027 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cuantía total: 184.125 €

3 **Nombre del proyecto:** RAZONAMIENTO COGNITIVO EN MODELOS GENERATIVOS A TRAVÉS DE GRAFOS DE CONOCIMIENTO
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Calleja Ibañez, Pablo
Entidad/es financiadora/s:
CDTI - Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: CDTI Otros
Fecha de inicio-fin: 01/09/2025 - 31/12/2026 **Duración:** 1 año - 3 meses - 30 días
Cuantía total: 0 €

4 **Nombre del proyecto:** Generación Automática de Plantillas para Modelos de Razonamiento sobre Grafos de Conocimiento
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): AMADOR DOMINGUEZ, ELVIRA
Entidad/es financiadora/s:
Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de, España
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Convenios Plurianuales
Fecha de inicio-fin: 01/01/2025 - 31/12/2026 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cuantía total: 0 €

5 **Nombre del proyecto:** PLATAFORMA INTEGRAL DE BÚSQUEDA Y TRAMITACIÓN DE FONDOS PÚBLICOS PARA PYMES Y AUTÓNOMOS BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Y REUTILIZACIÓN DE FUENTES ABIERTAS DE DATOS
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Corcho García, Oscar
Entidad/es financiadora/s:
CDTI - Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: CDTI Otros
Cód. según financiadora: SNEO-20231364



Fecha de inicio-fin: 01/10/2024 - 31/12/2024
Cuantía total: 0 €

Duración: 2 meses - 30 días

- 6** **Nombre del proyecto:** Técnicas y Herramientas para la gestión de grafos de conocimientos para dar soporte a espacios de datos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GOMEZ PEREZ, ASUNCION DE MARIA; Corcho García, Oscar
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
Ciudad entidad financiadora: España
Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Proyectos de I+D+i en el marco de los programas estatales de generación de conocimiento y fortalecimiento científico y tecnológico del sistema de I+D+i y de I+D+i o
Cód. según financiadora: PID2020-118274RB-I00
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cuantía total: 153.670 €

- 7** **Nombre del proyecto:** Master on AI for public services (AI4Gov)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Corcho García, Oscar; FEIJOO GONZALEZ, CLAUDIO ANTONIO
Entidad/es financiadora/s:
Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Région de Bruxelles-Capitale
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Otros Comisión Europea
Cód. según financiadora: 29212673
Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 01/06/2024 **Duración:** 3 años - 2 meses - 2 días
Entidad/es participante/s: Tallinn University of Technology; Politecnico di Milano; FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAT ERLANGEN NURNBERG
Cuantía total: 859.203,85 €

- 8** **Nombre del proyecto:** Servicios de Inteligencia Artificial para la creación de un grafo de conocimientos sobre fármacos usados en el control clínico de la enfermedad, a partir de la explotación de grandes corpus de documentación científica sobre SARS-COV-2 y COVID-19.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Corcho García, Oscar
Entidad/es financiadora/s:
Fundación BBVA **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España



Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Otros nacional

Fecha de inicio-fin: 09/10/2020 - 08/10/2022

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid

Cuantía total: 150.000 €

- 9 Nombre del proyecto:** Un sistema inteligente y auto-aaptativo de identidades virtuales para el análisis de redDEs de Publicidad Online (DeepAd)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SERRANO FERNANDEZ, EMILIO

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: CM - RIS3

Fecha de inicio-fin: 01/04/2018 - 31/12/2018

Duración: 9 meses - 1 día

Cuantía total: 25.000 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** GEnI

Derechos de autor: Sí

Inventores/autores/obtenedores: AMADOR DOMINGUEZ, ELVIRA (Autor o Coautor)

Fecha de registro: 2023

- 2 Título propiedad industrial registrada:** JupyterDS: Una herramienta para el aprendizaje experiencial en Ciencia de Datos

Derechos de autor: Sí

Inventores/autores/obtenedores: AMADOR DOMINGUEZ, ELVIRA (Inventores/autores/obtenedores)

Fecha de registro: 2018



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 5

Fecha de aplicación: 14/02/2026

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Reale-Nosei, G; Amador-Dominguez, E; Serrano, E. From vision to text: A comprehensive review of natural image captioning in medical and. Medical Image Analysis. 97, pp. 103264. (España): Elsevier, 2024. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85198553096>. ISSN 1361-8415

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 11.8

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3.289

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 213

Categoría: Radiological and Ultrasound Technology

Revista dentro del 25%: Sí

Citas: 35

- 2** Amador-Dominguez, E; Serrano, E; Manrique, D. Neurosymbolic system profiling: A template-based approach. Knowledge-Based Systems. 287, pp. 111441. (España): Elsevier, 2024. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85183942365>. ISSN 0950-7051

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.6

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.934

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: A Carhus (Economía)

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 204

Categoría: Information Systems and Management

Revista dentro del 25%: Sí

Categoría: Economía

Citas: 2

- 3** Amador-Domínguez E; Serrano E; Manrique D. GENI: A framework for the generation of explanations and insights of knowledge graph embedding predictions. Neurocomputing. 521, pp. 199 - 212. (España): Elsevier, 2023. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85143867003>. ISSN 0925-2312



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.5

Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.815

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 197

Categoría: Artificial Intelligence

Revista dentro del 25%: Sí

Citas: 14

- 4** Amador-Domínguez E; Serrano E; Manrique D; Bajo J. A case-based reasoning model powered by deep learning for radiology report recommendation. International Journal Of Interactive Multimedia And Artificial Intelligence. 7(2), pp. 15 - 26. (España): UNIR-Universidad Internacional de La Rioja, 2021. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85121046667>. ISSN 1989-1660

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.936

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Num. revistas en cat.: 145

Categoría: Artificial Intelligence

Citas: 6

- 5** Amador-Dominguez, E; Serrano, E; Manrique, D. A hierarchical multi-agent architecture based on virtual identities to explain black-box personalization policies. Expert Systems With Applications. 186, pp. 115731. (España): PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85112351142>. ISSN 0957-4174

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.665

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.070

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 276

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Citas: 3

- 6** Amador-Domínguez E; Serrano E; Manrique D; Hohenecker P; Lukasiewicz T. An ontology-based deep learning approach for triple classification with out-of-knowledge-base entities. Information Sciences. 564, pp. 85 - 102. (España): ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA, 2021. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85102271445>. ISSN 0020-0255

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.233

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.290

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 164

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: Sí

Citas: 13

- 7** Drugs4Covid: Drug-driven Knowledge Exploitation based on Scientific Publications. Communications Of The Acm. :2012.01953, Springer International Publishing, 2020. ISSN 0001-0782

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 4.654

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 108

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.967

Revista dentro del 25%: Sí

Citas: 14

- 8** Amador-Dominguez, Elvira; Serrano, Emilio; Manrique, Daniel; De Paz, Juan F.. Prediction and Decision-Making in Intelligent Environments Supported by Knowledge Graphs, A Systematic Review. Sensors. 19(8), pp. E1774. (España): MDPI AG, 2019. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85065288465>. ISSN 1424-8220

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION

Índice de impacto: 3.275

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Instrumentation

Índice de impacto: 0.653

Revista dentro del 25%: Sí

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 13

- 9** Garijo D.; Poveda-Villalón M.; Amador-Domínguez E.; Wang Z.; García-Castro R.; Corcho O.. LLMs for Ontology Engineering: A landscape of Tasks and Benchmarking challenges. Ceur Workshop Proceedings. 3953, (España): CEUR Workshop Proceedings, 2025. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/105003737186>. ISSN 1613-0073

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 6

- 10** Amador-Domínguez E.; Badenes-Olmedo C.. Spanish-language Platform for Drug-Disease Evidence Search based on Scientific Articles. Ceur Workshop Proceedings. 3846, pp. 91 - 98. (España): CEUR Workshop Proceedings, 2024. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85211942151&partnerID=40&md5=702e3df74bdbeae01069eb1935c91df1>>. ISSN 1613-0073
- Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- Nº total de autores:** 2
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Computer Science (miscellaneous)
- Índice de impacto:** 0.166
- 11** Pardo J.; Liu J.; Ramón-Ferrer V.; Amador-Domínguez E.; Calleja P.. K-Flares: A K-Adapter Based Approach for the FLARES Challenge. Ceur Workshop Proceedings. 3756, (España): CEUR Workshop Proceedings, 2024. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85204356471>. ISSN 1613-0073
- Posición de firma:** 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- Nº total de autores:** 5
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Computer Science (miscellaneous)
- Índice de impacto:** 0.166
- 12** Amador-Domínguez E; Hohenecker P; Lukasiewicz T; Manrique D; Serrano E. An ontology-based deep learning approach for knowledge graph completion with fresh entities. A Spanish Political Tweets Fine-Tuned Sentiment Analysis Model. 1003, pp. 125 - 133. (España): Springer, 2020. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85068593918>. ISSN 2194-5357
- Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- Nº total de autores:** 5
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Computer Science (miscellaneous)
- Fuente de impacto:** Otros
- Índice de impacto:** ICEE 670.000 SPI (General) - Springer
- Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 428
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 6
- 13** Amador-Domínguez E; Serrano E; Mateos-Nobre J; Ayala-Muñoz A. An intelligent and autoadaptive system of virtual identities based on deep learning for the analysis of online advertising networks. 1047, pp. 302 - 309. (España): Springer International Publishing, 2019. Disponible en Internet en: <https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85068593604>.
- Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- Nº total de autores:** 4
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 1
- 14** Mendoza, M; Amador, E; Velastin, S; Valle, R; Buenaposada, JM; BAUMELA, L. Benchmarking Head Pose Estimation in-the-Wild. Syntactic Asp Forgetting With Forks. 10657, pp. 45 - 52. (España): Springer, 2018. Disponible en Internet en: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042226286&doi=10.1007%2f978-3-319-75193-1_6&partnerID=40&md5=c0d0f0ebc3fab138c01e48b1e30674a> ISSN 0302-9743
- Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- Nº total de autores:** 4
- Fuente de impacto:** Otros



Índice de impacto: ICEE 670.000 SPI (General) - Springer

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 428

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: B Carhus (General o Multidisciplinar)

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Spanish-language Plaform for Drug-Disease Evidence Search based on Scientific Articles

Nombre del congreso: SEPLN-2024: 40th Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing. Valladolid, Spain. 24-27 September 2024

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Fecha de celebración: 26/09/2024

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Publicación en acta congreso: Sí

Elvira Amador-Domínguez; Carlos Badenes-Olmedo. "Spanish-language Plaform for Drug-Disease Evidence Search based on Scientific Articles". En: Sepln-2024: 40th Conference Of The Spanish Society For Natural Language Processing. Valladolid, Spain. 24-27 September 2024. 26/09/2024. Disponible en Internet en: <<https://ceur-ws.org/Vol-3846/paper09.pdf>>.
- 2 Título del trabajo:** An Intelligent and Autoadaptive System of Virtual Identities Based on Deep Learning for the Analysis of Online Advertising Networks

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Ávila, España,

Fecha de celebración: 26/06/2019

Publicación en acta congreso: Sí

Juan David Mateos-Nobre; Alfredo Ayala-Muñoz; AMADOR DOMINGUEZ, ELVIRA...[et al.]. "An Intelligent and Autoadaptive System of Virtual Identities Based on Deep Learning for the Analysis of Online Advertising Networks". En: Highlights Of Practical Applications Of Survivable Agents And Multi-Agent Systems. The Paams Collection. pp. 302 - 309. 26/06/2019. ISBN 978-3-030-24298-5
- 3 Título del trabajo:** An Ontology-Based Deep Learning Approach for Knowledge Graph Completion with Fresh Entities

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Ávila, España,

Fecha de celebración: 26/06/2019

Publicación en acta congreso: Sí

Thomas Lukasiewicz; Patrick Hohenecker; AMADOR DOMINGUEZ, ELVIRA...[et al.]. "An Ontology-Based Deep Learning Approach for Knowledge Graph Completion with Fresh Entities". En: Distributed Computing And Artificial Intelligence, 16th International Conference. pp. 125 - 133. 26/06/2019. ISBN 978-3-030-23886-5



Actividades de divulgación

Título del trabajo: Jornada. CONECTA 4ºESO

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de celebración: 07/04/2024

AMADOR DOMINGUEZ, ELVIRA. "CONECTA 4ºESO". 07/04/2024.

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1 Ciudad entidad realización:** Japón
Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 03/08/2024
Nombre del programa: National Institute of Informatics
Tareas contrastables: Estancia posdoctoral de un mes en el National Institute of Informatics de Tokio
- 2 Ciudad entidad realización:** Ámsterdam, Holanda
Fecha de inicio-fin: 30/08/2021 - 30/11/2021 **Duración:** 3 meses
Nombre del programa: Vrije Universiteit Amsterdam
Tareas contrastables: Estancia predoctoral en el Knowledge Representation and Reasoning Group

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Ayuda para Contratos Predoctorales para la Realización del Doctorado

Fecha de concesión: 01/02/2019

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Fecha de obtención:** 01/01/2025
Tipo de actividad: Investigación
- 2 Fecha de obtención:** 07/06/2024
Tipo de actividad: Docencia
- 3 Fecha de obtención:** 16/02/2023
Tipo de actividad: Docencia



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Premio a la Excelencia Emergente (2025)
Fecha de obtención: 25/09/2025 **Fecha del reconocimiento:** 25/09/2025
- 2** **Descripción:** Premio a Grupo de Innovación Educativa (2025)
Fecha de obtención: 25/09/2025 **Fecha del reconocimiento:** 25/09/2025