



Valencian Graduate School
and Research Network
of Artificial Intelligence

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

www.valgrai.eu



TABLA DE CONTENIDOS



1

Sobre Valgrai.

2

Ayudas de estudio de Master

3

Investigador distinguido

4

III Premios Valgrai de Inteligencia Artificial CV.

5

Innovación e investigación.

6

Formación.

7

Eventos y divulgación.

8

Comunicación.

9

Equipo

INTRODUCCIÓN Y MARCO GENERAL DE LA MEMORIA

Les damos la bienvenida a la Memoria de Actividades 2025 de la **Escuela Valenciana de Posgrado y Red de investigación de Inteligencia Artificial (ValgrAI)**, un documento que sintetiza el trabajo realizado, los hitos alcanzados y la evolución experimentada durante este periodo. A lo largo de estas páginas, la innovación y la investigación se muestran como pilares fundamentales en el ámbito de la Inteligencia Artificial.

Objetivos de la memoria

Este documento persigue los siguientes propósitos:

Ofrecer una panorámica completa de las iniciativas desarrolladas por ValgrAI en 2025, resaltando los avances más significativos y su impacto en el ecosistema de la IA.

Poner en valor el compromiso de la organización con la excelencia en investigación, la generación de talento y la difusión del conocimiento científico, destacando la implicación de sus socios y colaboradores.

Acreditar el cumplimiento de los objetivos fundacionales recogidos en sus estatutos, evidenciando su contribución al impulso científico y tecnológico de la Comunitat Valenciana, así como su proyección en otros ámbitos

Establecer una base sólida para la planificación de futuras acciones, favoreciendo el crecimiento continuo de la red y el fortalecimiento de nuevas colaboraciones.

MARCO GENERAL DE VALGRAI

ValgrAI se posiciona como una entidad de referencia en el ámbito de la formación, la investigación y la transferencia de conocimiento en Inteligencia Artificial. Su actividad se orienta a generar soluciones innovadoras que respondan a los retos actuales, contribuyendo al desarrollo social, económico y científico.

La organización tiene como misión promover la IA como un elemento clave de transformación, impulsando la investigación avanzada, la capacitación de profesionales altamente cualificados y la conexión entre el mundo académico, el sector empresarial y la sociedad.

Mediante la colaboración con universidades, instituciones públicas y empresas, ValgrAI desarrolla programas formativos de alto nivel, proyectos de I+D+i y actividades de divulgación, reforzando el ecosistema de la IA en la Comunitat Valenciana y ampliando su influencia tanto a nivel nacional como internacional.



1

SOBRE VALGRAI



valgrai

1.1.SOBRE VALGRAI

ValgrAI (Valencian Graduate School and Research Network of Artificial Intelligence) es una **fundación sin ánimo de lucro** impulsada por la **Generalitat Valenciana**, las **empresas patronas fundacionales** y las **cinco universidades públicas de la Comunitat Valenciana** — **Universitat de València (UV)**, **Universitat Politècnica de València (UPV)**, **Universitat d'Alacant (UA)**, **Universitat Jaume I (UJI)** y **Universidad Miguel Hernández (UMH)**.

La fundación articula y coordina la formación avanzada y la investigación en Inteligencia Artificial en la Comunitat Valenciana, fomentando la colaboración entre universidades, empresas y administraciones públicas, y contribuyendo al desarrollo de talento especializado para contribuir a la transformación del modelo productivo valenciano.

MISIÓN	VISIÓN
Promover y desarrollar la formación de posgrado, la investigación y la cooperación en Inteligencia Artificial, contribuyendo al desarrollo económico, social y cultural, así como al avance del conocimiento.	Consolidarnos como un referente internacional en formación e investigación en Inteligencia Artificial y disciplinas asociadas.

PATRONATO

El Patronato de ValgrAI constituye el principal órgano de gobierno de la fundación y garantiza su correcta constitución y funcionamiento. Está integrado por la Generalitat Valenciana, las cinco universidades públicas de la Comunitat Valenciana y un conjunto de empresas patronas del sector tecnológico, todas ellas comprometidas con el impulso de la Inteligencia Artificial en el territorio.

La colaboración estratégica entre administraciones públicas, universidades y empresas ha permitido consolidar un ecosistema sólido en el que la innovación, la investigación y la formación en IA avanzan de manera coordinada, favoreciendo el desarrollo de talento y la transferencia de conocimiento hacia el tejido productivo valenciano.

UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIAUNIVERSITAT
Miguel HernándezUniversitat d'Alacant
Universidad de AlicanteUNIVERSITAT
JAUME IUNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

COLABORADORES

Desde sus primeros pasos, ValgrAI ha impulsado la creación de una red sólida de entidades colaboradoras, tejiendo alianzas con centros de investigación y empresas tecnológicas alineadas con el desarrollo responsable y estratégico de la Inteligencia Artificial. Estas colaboraciones han permitido ampliar el alcance de la fundación y consolidar un entorno propicio para proyectos de alto valor científico y tecnológico.

La implicación de nuestros colaboradores resulta decisiva. Su aportación económica —materializada a través de su mecenazgo— se combina con el valor añadido de su conocimiento, su experiencia sectorial y su capacidad para impulsar nuevas líneas de innovación. Este apoyo conjunto nos permite sostener las iniciativas en marcha y abrir nuevas vías de trabajo que refuercen el posicionamiento de la Comunitat Valenciana en el ámbito de la IA.

El respaldo continuado de estas entidades demuestra la relevancia de la cooperación entre universidad, administración pública e industria. Gracias a esta convergencia, ValgrAI amplía su capacidad de acción y multiplica su impacto, contribuyendo al avance de la Inteligencia Artificial y al desarrollo de una innovación tecnológica sostenible y orientada al futuro.

En ValgrAI, la evolución de nuestra actividad responde a un modelo basado en la cooperación y la corresponsabilidad entre los distintos agentes que integran el ecosistema de innovación. Los resultados alcanzados durante el periodo analizado son reflejo del compromiso conjunto de instituciones, entidades académicas, tejido empresarial y comunidad investigadora en torno a una estrategia común orientada al desarrollo de la inteligencia artificial.

En este contexto, resulta imprescindible destacar la contribución de las universidades públicas valencianas —Universitat de València, Universitat Politècnica de València, Universitat d'Alacant, Universitat Jaume I y Universidad Miguel Hernández— así como de nuestros mecenas, las empresas colaboradoras: S2 Grupo, Nunsys, Veolia, Idrica, Balearia y Pangeanic. Su participación activa ha permitido consolidar un modelo de trabajo sustentado en la generación de alianzas estratégicas, la transferencia efectiva de conocimiento al entorno productivo y el impulso de iniciativas innovadoras con capacidad de desarrollo y escalabilidad.

Igualmente, se reconoce el papel de las instituciones públicas que facilitan un entorno favorable para la generación de talento y la promoción de la innovación, destacando la Generalitat Valenciana como un agente clave en este ecosistema.

La colaboración articulada entre todos estos actores contribuye de manera decisiva al fortalecimiento del sistema valenciano de inteligencia artificial, incrementando su capacidad de impacto, su proyección y su posicionamiento, al tiempo que refuerza el papel de ValgrAI como entidad dinamizadora de dicho ecosistema.



Mensaje de:

VICENT BOTTIDirector general
de Valgrai

Estimadas y estimados colaboradores.

Al cierre de 2025, me complace dirigirme a todos ustedes para compartir una reflexión sobre un año especialmente significativo para la ValgrAI. Este ha sido un periodo marcado no solo por la consolidación de nuestra actividad, sino también por la asunción de nuevos retos que han impulsado nuestra evolución y crecimiento.

A lo largo de este año, ValgrAI experimenta un notable aumento en el desarrollo de proyectos de gran envergadura, abordando iniciativas estratégicas con un impacto cada vez mayor en distintos sectores. Este crecimiento viene acompañado de una ampliación de nuestro equipo humano, incorporando nuevos perfiles que refuerzan nuestras capacidades y nos permiten afrontar con mayor solidez los desafíos presentes y futuros. Asimismo, avanzamos en nuestra expansión con la puesta en marcha de nuevas sedes, lo que nos permite estar más cerca de nuestro ecosistema y ampliar nuestra capacidad de acción. Este despliegue se traduce también en una diversificación y ampliación de nuestras actividades, fortaleciendo tanto nuestras líneas de formación como de investigación, transferencia y divulgación.

Todo ello ha sido posible gracias a la estrecha colaboración con universidades, empresas e instituciones públicas, así como al compromiso de todas las personas que forman parte de este proyecto. Su implicación y confianza continúan siendo el motor que impulsa cada uno de nuestros logros.

2025 refuerza nuestra posición como referente en el ámbito de la Inteligencia Artificial, siempre con el objetivo de generar un impacto positivo en la sociedad. Seguimos apostando por una IA responsable, orientada al desarrollo del talento y a la creación de soluciones innovadoras que contribuyan al progreso social, económico y científico.

Mirando hacia el futuro, afrontamos los próximos años con ambición, responsabilidad y una clara vocación de crecimiento, dispuestos a seguir ampliando nuestro alcance y consolidando nuestro papel como agente clave en el ecosistema de la Inteligencia Artificial. Gracias, una vez más, por su confianza y apoyo.
Atentamente,

Vicent Botti
Director General

Mensaje de:

ANA CIADADDirectora Gerente
de ValgrAI

Es para mí un honor dirigirme a ustedes un año más. El ejercicio 2025 ha supuesto la consolidación de la Fundación ValgrAI como referente en el impulso, desarrollo y aplicación de la inteligencia artificial en la Comunitat Valenciana, reforzando su posicionamiento como agente clave dentro del ecosistema innovador regional.

A lo largo de este periodo, y sobre la base de los avances alcanzados en años anteriores, ValgrAI ha intensificado su papel vertebrador, ampliando su impacto y consolidando sus principales líneas de actuación. La fundación ha continuado desarrollando una estrategia orientada a generar valor a través del conocimiento, la innovación y la colaboración entre los distintos actores implicados.

En este contexto, se ha avanzado en los tres pilares estratégicos de la entidad. En el ámbito de la **investigación e innovación**, se ha reforzado la actividad de la Unidad Mixta, iniciado su internacionalización y puesta en marcha de proyectos de I+D en sectores clave; en **formación de talento**, se ha ampliado la oferta formativa de posgrado y hemos iniciado el reto a formar en inteligencia artificial a la ciudadanía; y en **divulgación del conocimiento**, se ha intensificado la transferencia de la inteligencia artificial hacia empresas, administraciones y ciudadanía.

Esto ha sido posible gracias al respaldo de la Generalitat Valenciana, al compromiso de las entidades colaboradoras y al trabajo de un equipo humano en constante crecimiento. ValgrAI afronta el futuro con determinación, convencida de que la inteligencia artificial continuará siendo un motor clave de transformación y progreso.

Ana Ciudad

Directora Gerente de ValgrAI

2

AYUDAS DE ESTUDIO DE
MASTER



valgrai^{•••}

Ayudas de Estudio de Master

El apoyo al talento, ha sido desde la creación de ValgrAI , uno de los pilares fundamentales sobre los que se ha sustentado la Misión de la Fundación; y dentro de esta iniciativa se enmarcan las Ayudas a los estudiantes de Master en Inteligencia Artificial y disciplinas asociadas.



Ante la ausencia de la financiación pública de años anteriores para las ayudas destinadas al alumnado de máster de las cinco universidades públicas valencianas, en particular en los programas formativos vinculados a la Inteligencia Artificial y disciplinas afines, ValgrAI consideró necesario adoptar una respuesta estratégica que garantizara la continuidad del apoyo al talento especializado en este ámbito. Esta decisión se enmarca en el compromiso institucional de la fundación con el impulso de la formación avanzada, la retención de talento y el fortalecimiento del ecosistema innovador de la Comunitat Valenciana.

En este contexto, ValgrAI promovió la articulación de un programa alternativo de ayudas de carácter empresarial, orientado a facilitar el acceso del estudiantado de máster a recursos económicos que contribuyeran al desarrollo de sus estudios. Esta iniciativa persigue, además, reforzar la implicación del tejido empresarial en la formación de profesionales altamente cualificados, favoreciendo la transferencia de conocimiento y la alineación entre el sistema universitario y las necesidades del sector productivo. Como resultado de esta acción, durante el ejercicio 2025 se consiguieron formalizar **10 ayudas empresariales** dirigidas a estudiantes de máster procedentes de las universidades públicas valencianas.

Para la adecuada implementación y canalización de este programa, se desarrolló un portal específico concebido como espacio de referencia tanto para el alumnado como para las empresas colaboradoras. A través de esta plataforma, el estudiantado puede acceder a información actualizada sobre las ayudas disponibles y los requisitos de participación, mientras que las entidades empresariales disponen de información detallada sobre las condiciones, ventajas y el impacto de su colaboración con ValgrAI.

3

INVESTIGADOR
DISTINGUIDO



valgrAI[®]

Investigador distinguido de la Fundación ValER

El investigador Wael El-Deredy ha sido reconocido como investigador distinguido de la Fundación ValER. Wael El-Deredy desarrolla una línea de investigación en la interfaz entre ingeniería, física y biomedicina centrada en comprender, modelar y modular la dinámica cerebral en salud y enfermedad.

Su trabajo combina modelos mecánicos de redes cerebrales basados en sistemas dinámicos, teoría de control y osciladores acoplados con métodos probabilísticos para el análisis de EEG, MEG y fMRI. Esta aproximación integra modelos biofísicos y enfoques basados en datos para inferir estados neurales ocultos, caracterizar transiciones dinámicas, identificar biomarcadores y orientar estrategias de neuromodulación no invasiva.

Se ha consolidado como una referencia en neurociencia computacional y neuroingeniería, desarrollando una trayectoria científica de excelencia en instituciones de prestigio como la The University of Manchester y la Universidad de Valparaíso. Durante los últimos años ha participado en numerosos proyectos competitivos internacionales, publicado una veintena de trabajos en revistas científicas de alto impacto, dirigido múltiples tesis doctorales y formado a investigadores que hoy ocupan posiciones académicas y de investigación en Europa, Australia y Latinoamérica. Asimismo, sus desarrollos han dado lugar a patentes en neurotecnología y neuromodulación, contribuyendo a la transferencia de conocimiento hacia aplicaciones con impacto clínico y social.



Lineas principales de investigación

1. Dinámica cerebral, oscilaciones y neuromodulación

Modela el cerebro como un sistema dinámico de osciladores acoplados en el que la estructura de red y las frecuencias intrínsecas condicionan la aparición de resonancia, metastabilidad y plasticidad dependiente de frecuencia. Demostró que las frecuencias de resonancia cortical emergen del tamaño y la conectividad de la red y determinan protocolos de estimulación externa (Lea-Carnall et al., 2016; 2017). Mostró que la persistencia del arrastre neural depende de la fase en la que finaliza el estímulo (Otero et al., 2020; 2022) y desarrolló hardware abierto basado en LED para estudiar este fenómeno con alta precisión temporal (Otero et al., 2024)

Mediante modelos a gran escala basados en conectoma demostró que una misma red estructural puede generar múltiples subredes coherentes según condiciones iniciales y frecuencia (Torres et al., 2024). En paralelo, mostró que diferencias individuales en la frecuencia theta del EEG se asocian al rendimiento cognitivo y a la conectividad efectiva. En conjunto, esta línea establece principios cuantitativos para la modulación selectiva de redes cerebrales con proyección directa en neurorehabilitación y neuroingeniería y contribuyó al desarrollo de una patente de neuromodulación wearable orientada a reducir fatiga mediante estimulación rítmica adaptativa.

2. Modelos probabilísticos y análisis avanzado de neuroimagen

Ha desarrollado modelos generativos y métodos estadísticos para inferir estados dinámicos del cerebro a partir de EEG, MEG y fMRI, incluyendo modelos de espacio de estados, Hidden Markov Models, Hidden Semi-Markov Models, procesos Gaussianos espectrales conmutantes y conectividad funcional restringida por anatomía. Introdujo modelos espectrales conmutantes para asignación probabilística de estados oscilatorios cerebrales (Prieur-Coloma et al., 2025) y contribuyó a marcos dinámicos multiescala para modelar interacciones espacio-temporales en redes corticales (Olier et al., 2013; Trujillo-Barreto et al., 2024; Larzabal et al., 2023). También desarrolló métodos para eliminar artefactos musculares y de estimulación en EEG (Akhoun et al., 2013; 2015; Mucarquer et al., 2019), detectar reactivación de memoria durante el sueño (Belal et al., 2018) y reconstruir redes coherentes EEG/MEG reduciendo fugas espaciales (Drakesmith et al., 2013). Estas contribuciones permiten detectar cambios sutiles en la función cerebral y facilitan biomarcadores temporales para diagnóstico precoz, estratificación y monitorización terapéutica.

3. Cerebro bayesiano, codificación predictiva y psiquiatría computacional

Ha contribuido al desarrollo de modelos formales del cerebro bayesiano y la formación de creencias, especialmente en dolor, placebo y psiquiatría computacional. Sus trabajos muestran cómo las expectativas, la precisión de las creencias previas y la ponderación de la evidencia sensorial modulan la experiencia perceptiva y explican alteraciones de inferencia en contextos clínicos. En dolor y placebo, demostró que la incertidumbre de las expectativas modula respuestas conductuales y actividad neural anticipatoria (Brown et al., 2008; Hird et al., 2019; Hoskin et al., 2019).

En psiquiatría computacional introdujo modelos generativos para caracterizar la formación delirante como inferencia aberrante debida a parámetros mal calibrados de precisión (Moutoussis et al., 2011; 2014). Estas contribuciones ayudaron a establecer marcos cuantitativos tempranos para la psiquiatría computacional basada en teoría formal de la inferencia.

En los últimos cinco años ha dirigido o codirigido ocho tesis doctorales en Chile y España, varias distinguidas con premios institucionales. Las tesis abarcan arrastre neural y persistencia de oscilaciones alfa, organización mesoscalar del conectoma humano, sistemas híbridos para modelado cerebral, dinámica de estados cerebrales en reposo, aprendizaje autorregulatorio desde inferencia activa y estimulación auditiva para mejora cognitiva en envejecimiento.

Ha mentorizado investigadores posdoctorales que posteriormente han obtenido financiación competitiva o accedido a posiciones académicas permanentes en Europa, Australia y Chile. Ha promovido además la formación interdisciplinar y el desarrollo independiente de investigadores jóvenes, incluyendo un programa de formación en liderazgo académico.

Su trabajo ha generado resultados transferibles en la intersección entre modelización, análisis avanzado y tecnología biomédica, incluyendo herramientas abiertas para análisis EEG, modelos computacionales aplicables a biomarcadores y neuromodulación, y una patente de estimulación rítmica táctil adaptativa. Desde febrero de 2026 se incorporó como Investigador Distinguido de la Comunitat Valenciana (ValER), donde lidera una agenda en neuroingeniería y neurociencia computacional orientada al desarrollo de modelos adaptativos y aplicaciones en salud, envejecimiento e interacción humano-máquina.



4

PREMIOS VALGRAI DE
INTELIGENCIA ARTIFICIAL
COMUNITAT VALENCIANA



valgrai

III Premios ValgrAI

La continuidad de los Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial de la Comunitat Valenciana supone un elemento clave en la consolidación de un ecosistema regional de excelencia en torno a la investigación, la formación y la transferencia de conocimiento en inteligencia artificial. Estos galardones se configuran como un instrumento estratégico para reconocer y visibilizar el talento emergente, así como para poner en valor el trabajo desarrollado en las universidades públicas valencianas y en los centros de investigación vinculados a este ámbito.

Asimismo, la celebración recurrente de estos premios contribuye a reforzar el posicionamiento de la Comunitat Valenciana como referente en inteligencia artificial a nivel nacional e internacional. La continuidad de esta iniciativa permite generar un marco estable de reconocimiento que incentiva la excelencia académica y científica, fomenta la competitividad del estudiantado y promueve la orientación de los trabajos hacia retos reales de impacto social y económico. De este modo, los premios actúan como catalizador para el desarrollo de proyectos innovadores alineados con las prioridades del tejido productivo.



Por último, los Premios ValgrAI desempeñan un papel relevante en la articulación de sinergias entre el ámbito académico, institucional y empresarial. Su continuidad favorece la creación de una comunidad activa en torno a la inteligencia artificial, impulsando la colaboración, la transferencia de resultados y la generación de oportunidades profesionales para el alumnado. En este sentido, se consolidan como una herramienta estratégica que contribuye al fortalecimiento sostenible del ecosistema de inteligencia artificial en la Comunitat Valenciana.

En concreto durante 2025 se celebraron dos ediciones la II y la III, puesto que a causa de la catástrofe de la DANA, la edición de 2024 se tuvo que trasladar al año siguiente, por lo que la primera de estas ediciones se celebró en enero de 2025 y la segunda en diciembre de 2025, que es la fecha establecida desde la creación de estos premios.

II PREMIOS VALGRAI DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMUNITAT VALENCIANA

La II edición de los Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial que debía celebrarse en diciembre de 2024 se trasladó a enero de 2025, a causa de la catástrofe de la DANA no sólo para no herir sensibilidades sino también porque gran parte de los asistentes eran personas afectadas por la tragedia.

Finalmente, el 21 de enero de 2025 el Salón de Actos del edificio de Institutos Universitarios II de la **Universitat d'Alacant** acogió esta segunda entrega de los reconocimientos impulsados por la Fundación ValgrAI.

Los premiados fueron los siguientes:

- Mejor Expediente. Máster Ciencia de Datos. Universitat de València: María Gómez Mahiques.
- Mejor Expediente. Máster Universitario en Inteligencia Artificial y Reconocimiento de Formas e Imagen Digital. Universitat Politècnica de València. Diego Torres Bertomeu
- Mejor Expediente. Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas de Software. Universitat Politècnica de València. Manuel Gregorio.
- Mejor Expediente. Máster Universitario en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones. Universitat Politècnica de València. Javier Boix Campos.
- Mejor Expediente. Máster Universitario en Ciencia de Datos. Universitat d'Alacant. Carmen García Barceló.
- Mejor Expediente. Máster Universitario en Inteligencia Artificial. Universitat d'Alacant. Cristina Romero Mirete.
- Mejor Expediente. Máster Universitario en Sistemas Inteligentes. Universitat Jaume I. Miguel Pardo Navarro.
- Mejor Expediente. Máster Universitario en Estadística Computacional y Ciencia de Datos. Universidad Miguel Hernández. Daniel Cárdenas Hernández
- Mejor Expediente. Máster Universitario en Robótica. Universidad Miguel Hernández. Marcos Alfaro Pérez.
- Mejor Trabajo de Final de Máster. Universitat d'Alacant. Adrián Roselló Pedraza.
- Mejor Tesis Doctoral. Universitat Politècnica de València. Pasqual Martí Gimeno.
- Trabajo de Fin de Máster ganador, que lleva por título "Técnicas de adaptación al dominio libres de origen para transcripción de partituras" de Adrián Roselló.
- Mejor Tesis Doctoral "Hacia un transporte por carretera sostenible y eficiente: Desarrollo de Inteligencia Artificial para Soluciones de Movilidad Urbana e Interurbana" de Pasqual Martí.

Asimismo, se realizó un monólogo de humor centrado en la Inteligencia Artificial y una mesa redonda «Retos y perspectivas de la IA: estrategia Empresa-Universidad», en la que participaron:

- **José García Rodríguez:** Catedrático de Universidad experto en IA y diseño de modelos para resolución de problemas. Líder en proyectos de I+D a nivel nacional e internacional.
- **Cristina Baixauli Fons:** Directora de Transformación, Innovación y Sistemas de información en Hidraqua. Lidera Dinapsis Valencia, hub de innovación para la digitalización en gestión del agua y salud ambiental urbana.
- **Víctor Adsuar Abaldea:** Fundador y CEO de Cloud Levante y Minte AI. Veterano del sector TIC con 25 años de experiencia, especializado en IA, data intelligence y desarrollo cloud.
- **Javier Barrachina Giménez:** Director de I+D en FacePhi, empresa líder en tecnología de reconocimiento biométrico y verificación de identidad digital.
- **Cristina Cachero Castro:** Profesora titular en la Universidad de Alicante, destacada por su labor en la divulgación de la IA y sus implicaciones en la docencia.



III PREMIOS VALGRAI DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMUNITAT VALENCIANA

En la III Edición de los Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial se dió un salto de calidad. Contó con un periodista del canal de televisión À Punt para conducir el acto; y además de contemplar la realización de una mesa redonda, se invitó a un ponente internacional a dar una charla. Vaishak Belle, Director of Research and Innovation en el Bayes Centre de la University of Edimburg, ofreció la keynote **“Razonamiento con modelos grandes y pequeños: uniendo los enfoques simbólicos y neuronales”**.

Posteriormente se desarrolló la mesa redonda **“Más allá del algoritmo: la humanidad de la Inteligencia Artificial”** moderada por el Director General de ValgrAI, Vicent Botti, con la participación de:

- **Carles Sierra** (Director Artificial Intelligence Research Institute (IIIA-CSIC),
- **Rosa Mª Baños** (Universitat de València)
- **Wael El-Deredy** (University of Valparaiso- ValgrAI)
- **Àngel Pascual del Pobil** (Universitat Jaume I-ValgrAI).

Los premiados de esta edición fueron:

- Jesús Martínez Leal- mejor expediente del Master Universitario en Ciencia de Datos de la Universitat de València.
- Carlos March Moya- mejor expediente del Master Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital de la Universitat Politècnica de València.
- Adrián Sánchez Marco- mejor expediente del Master Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas de Software de la Universitat Politècnica de València.
- David Ortiz Armiñana- mejor expediente del Master Universitario en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones de la Universitat Politècnica de València.
- Sergio García Muñoz- mejor expediente del Master Universitario de Inteligencia Artificial de la Universitat d'Alacant.
- Miguel Alejandro Plana Torregrosa- mejor expediente del Master Universitario en Ciencia de Datos de la Universitat d'Alacant.
- Manuel Alejandro Cercós Pérez- mejor expediente del Master Universitario en Sistemas de Inteligencia Artificial de la Universitat Jaume I.
- Rodolfo Felipe Bojorque Macancela- mejor expediente del Master Universitario en Estadística Computacional y Ciencia de Datos para la Toma de Decisiones de la Universidad Miguel Hernández.
- Gentil Andrés Collazos Escobar- Mejor Trabajo Final de Master en Inteligencia Artificial curso 24-25.
- Xabier Andoni Martín Solano- Mejor Tesis Doctoral en Inteligencia Artificial curso 24-25.



5

INNOVACIÓN E
INVESTIGACIÓN



valgrAI[®]

Innovación e Investigación

El Departamento de Innovación e Investigación de ValgrAI coordina la participación de Unidad Mixta de Investigación ValgrAI y la Fundación en actividades de I+D+i en inteligencia artificial, impulsando la generación de conocimiento, la transferencia tecnológica y la colaboración entre universidades, centros de investigación, empresas y administraciones públicas.



El ejercicio 2025 ha supuesto un hito relevante en la consolidación del posicionamiento de ValgrAI en el ecosistema nacional e internacional de investigación en IA. Cabe destacar el inicio de la **participación de ValgrAI en proyectos europeos**, en concreto en el Programa Digital Europe, orientado al desarrollo de capacidades avanzadas en inteligencia artificial y a la formación en IA generativa, contribuyendo a la creación de una academia europea de competencias en IA y al fortalecimiento del ecosistema europeo de talento. Este proyecto se solicitó en la anualidad de 2025 y fue aprobado el primer trimestre de 2026.

Asimismo, 2025 ha estado marcado por la **incorporación de Wael El Deredy, el primer investigador distinguido del programa ValER** (Valencian Excellence in Research) en la Comunitat Valenciana en ValgrAI. Este programa, impulsado por la Generalitat Valenciana, tiene como objetivo atraer y consolidar talento investigador de excelencia mediante contratos permanentes y financiación estable. Wael El Deredy cuenta con una trayectoria internacional destacada en neuroingeniería e interfaces cerebro-máquina, combinando experiencia en el ámbito académico y en la industria tecnológica, y orientando su actividad a la aplicación de la inteligencia artificial en salud digital, sistemas clínicos basados en datos y nuevas formas de interacción persona-máquina, reforzando así las capacidades científicas de ValgrAI en líneas emergentes.

Cabe destacar la participación en la convocatoria de proyectos **RETECH** (Redes Territoriales de Especialización Tecnológica) de la Generalitat Valenciana financiada con fondos Next Generation EU. Esta iniciativa apoyó proyectos de desarrollo experimental en inteligencia artificial y espacios de datos, orientados a la transformación digital. La participación de ValgrAI, tanto como beneficiaria de proyectos como en colaboración con otros agentes, ha permitido incorporar perfiles altamente cualificados que han reforzado de manera significativa distintas áreas de especialización.

En el marco de los Proyectos Retech, 2025 ha sido un año importante en la **incorporación de talento investigador** propio para el desarrollo de proyectos, lo que ha contribuido al desarrollo de capacidades en ciencia de datos, aprendizaje automático y modelado predictivo; en inteligencia artificial generativa, modelos de lenguaje y agentes inteligentes; en procesamiento del lenguaje natural; en desarrollo de soluciones software y arquitecturas tecnológicas; en integración y explotación de datos; en visión por computador, robótica y sistemas autónomos; así como en analítica de datos en tiempo real, automatización de procesos y desarrollo de soluciones aplicadas a entornos reales. Todo ello ha permitido consolidar un enfoque multidisciplinar orientado a la transferencia de conocimiento y al impacto en sectores estratégicos como la industria, la movilidad, el territorio y los servicios públicos.

En el **ámbito cultural**, ValgrAI ha liderado una iniciativa financiada por el Ministerio de Cultura orientada a la recuperación y preservación del patrimonio fotográfico perdido durante la DANA de 2024 mediante inteligencia artificial. Esta actividad se centra en el uso de técnicas de visión por computador y aprendizaje profundo para la restauración de imágenes históricas deterioradas, contribuyendo tanto a la conservación del patrimonio como al avance tecnológico en este ámbito.

Asimismo, destaca el **impacto social** de las actividades de investigación desarrolladas en el marco de la Unidad Mixta de Investigación, donde se ha logrado, mediante el uso de técnicas de inteligencia artificial, reconstruir la voz en castellano y valenciano de una persona afectada por ELA, evidenciando el potencial de estas tecnologías para la inclusión y la mejora de la calidad de vida.

En términos de **áreas de investigación**, las actividades desarrolladas durante 2025 se alinean con las siguientes líneas:

- IA aplicada a la industria y a los procesos productivos avanzados, orientada a la optimización de la fabricación y la toma de decisiones en entornos industriales.
- IA aplicada a la movilidad inteligente y a los espacios de datos, centrada en infraestructuras de datos interoperables y analítica avanzada.
- IA aplicada a la sostenibilidad, la gestión del territorio y los servicios públicos, con aplicaciones en optimización de recursos y mejora de la gestión pública basada en datos.



- IA aplicada a sistemas cognitivos y aprendizaje avanzado, incluyendo modelos predictivos y sistemas inteligentes.
- IA aplicada a la salud digital y la neurotecnología, orientada a soluciones basadas en datos biomédicos e interfaces avanzadas.
- IA aplicada al patrimonio cultural, enfocada en la restauración y preservación de fondos fotográficos.
- IA aplicada a las tecnologías del habla y la accesibilidad, centrada en sistemas de voz y soluciones para la inclusión.

En conjunto, el Departamento ha reforzado su papel como agente estratégico en la generación de conocimiento y en la transferencia de resultados de investigación, consolidando su liderazgo en el ecosistema de inteligencia artificial de la Comunitat Valenciana.

UNIDAD MIXTA DE INVESTIGACIÓN

La Unidad Mixta de Investigación (UMI) es el grupo de investigadores de las cinco universidades públicas valencianas que se formó durante el inicio de la actividad de ValgrAI, en 2021, pasando unos rigurosos criterios de excelencia.

El primer grupo de la UMI estuvo conformado por 52 investigadores. En 2024, la Unidad Mixta de Investigación (UMI) de ValgrAI experimentó un notable crecimiento, consolidándose como uno de los núcleos más importantes en el ámbito de la inteligencia artificial en la Comunitat Valenciana. A lo largo del 2024, se sumaron 31 nuevos investigadores, quienes, tras superar rigurosos criterios de excelencia, se unieron a esta red científica de referencia. Como resultado, la UMI supera en la actualidad los 80 investigadores e investigadoras altamente cualificados, fortaleciendo su capacidad para liderar proyectos innovadores y de alto impacto.



COMPOSICIÓN ACTUAL DE LA UNIDAD MIXTA DE INVESTIGACIÓN



Maria Amparo Alcina Caudet
Universitat Jaume I



Mariano Alcañiz Raya
Universitat Politècnica de València



Maria Alpuente Frasnado
Universitat Politècnica de València



Juan Aparicio Baeza
Universidad Miguel Hernández



Mª José Aramburu Cabo
Universitat Jaume I



Miguel Arevalillo Herráez
Universitat de València



José María Azorín Poveda
Universidad Miguel Hernández



Jorge Azorín López
Universitat d'Alacant



Federico Barber Sanchis
Universitat Politècnica de València



Silvia Barona Vilar
Universitat de València



Óscar Belmonte Fernández
Universitat Jaume I



José Miguel Benedi Ruiz
Universitat Politècnica de València



Rafael Berlanga Llavori
Universitat Jaume I



Vicent Botti Navarro
Universitat Politècnica de València



Ana García Fornes
Universitat Politècnica de València



Andrés Fuster Guillo
Universitat d'Alacant



Antonio Javier Gallego Sánchez
Universitat d'Alacant



Domingo García Marza
Universitat Jaume I



Jose García Rodríguez
Universitat d'Alacant



Adriana Giret Boggino
Universitat Politècnica de València



Javier Manuel Gozálvez Sempere
Universidad Miguel Hernández



José Hernández Orallo
Universitat Politècnica de València



Lluís Felip Hurtado Oliver
Universitat Politècnica de València



Alfons Juan Ciscar
Universitat Politècnica de València



Ángel Alejandro Juan Pérez
Universitat Politècnica de València



Vicente Julián Inglada
Universitat Politècnica de València



Jordi Linares Pellicer
Universitat Politècnica de València



Roberto Llorens
Universitat Politècnica de València



Roberto Paredes Palacios
Universitat Politècnica de València



Óscar Pastor López
Universitat Politècnica de València



Luis Payá Castelló
Universidad Miguel Hernández de Elche



Vicente Pelechano Ferragud
Universitat Politècnica de València



Juan Antonio Pérez
Universitat d'Alacant



Antonio Pertusa Ibáñez
Universitat d'Alacant



Javier Plaza Penadés
Universitat de València



Ángel del Pobil Ferré
Universitat Jaume I



Mª José Ramírez Quintana
Universitat Politècnica de València



Óscar Reinoso García
Universidad Miguel Hernández



Ramón Rizo Aldeguer
Universitat d'Alacant



Paolo Rosso
Universitat Politècnica de València



Miguel Ángel Salido Gregorio
Universitat Politècnica de València



Concepción Saiz García
Universitat de València



Patrici Calvo Cabezas
Universitat Jaume I



Gustau Camps Valls
Universitat de València



Francisco Casacuberta Nolla
Universitat Politècnica de València



María José Castro Bleda
Universitat Politècnica de València



Miguel Cazorla Quevedo
Universitat d'Alacant



Jesús Conill Sancho
Universitat de València



Adela Cortina Orts
Universitat de València



Lorenzo Cotino
Universitat de València



José Antonio Diego Mas
Universitat Politècnica de València



Irene Epifanio López
Universitat Jaume I



Albert José Ferrer Riquelme
Universitat Politècnica de València



Francesc J. Ferri Rabasa
Universitat de València



César Ferri Ramírez
Universitat Politècnica de València



Francisco Flórez Revuelta
Universitat d'Alacant



Elena Lloret Pastor
Universitat d'Alacant



Salvador Lucas Alba
Universitat Politècnica de València



Francisco Macia Pérez
Universitat d'Alacant



María del Mar Marcos López
Universitat Jaume I



Raúl Marín Prades
Universitat Jaume I



José Martín Guerrero
Universitat de València



Patricio Martínez Barco
Universitat d'Alacant



Higinio Mora Mora
Universitat d'Alacant



Carlos Monserrat Aranda
Universitat Politècnica de València



Juan Montoyo Guijarro
Universitat d'Alacant



Rafael Muñoz Guillena
Universitat d'Alacant



Valeria Naranjo Ornedo
Universitat Politècnica de València



Eva Onaindía de la Rivaherrera
Universitat Politècnica de València



Manuel Palomar Sanz
Universitat d'Alacant



Joan Andreu Sánchez Peiró
Universitat Politècnica de València



Emilio Sanchis Arnal
Universitat Politècnica de València



Pedro Sanz Valero
Universitat Jaume I



Estela Saquete Boró
Universitat d'Alacant



Encarna Segarra Soriano
Universitat Politècnica de València



José M. Sempere Luna
Universitat Politècnica de València



Jose Miguel Such Aparicio
Universitat Politècnica de València



Vicente Ramón Tomás López
Universitat Jaume I



Joaquín Torres-Sospedra
Universitat de València



Vicente Traver Salcedo
Universitat Politècnica de València



Juan Carlos Trujillo Mondejar
Universitat d'Alacant



Eva Vallada Regalado
Universitat Politècnica de València

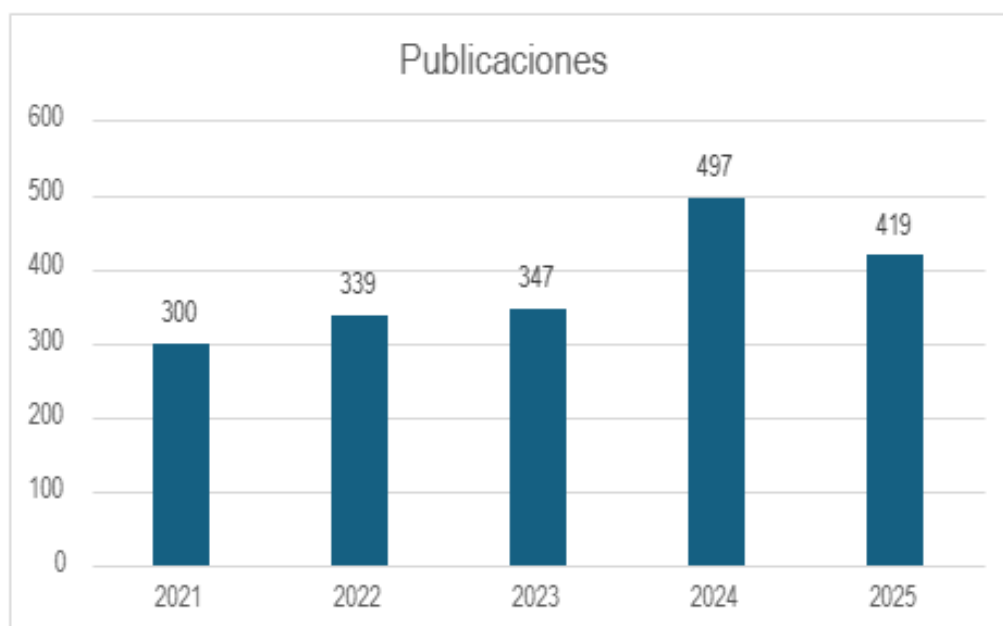


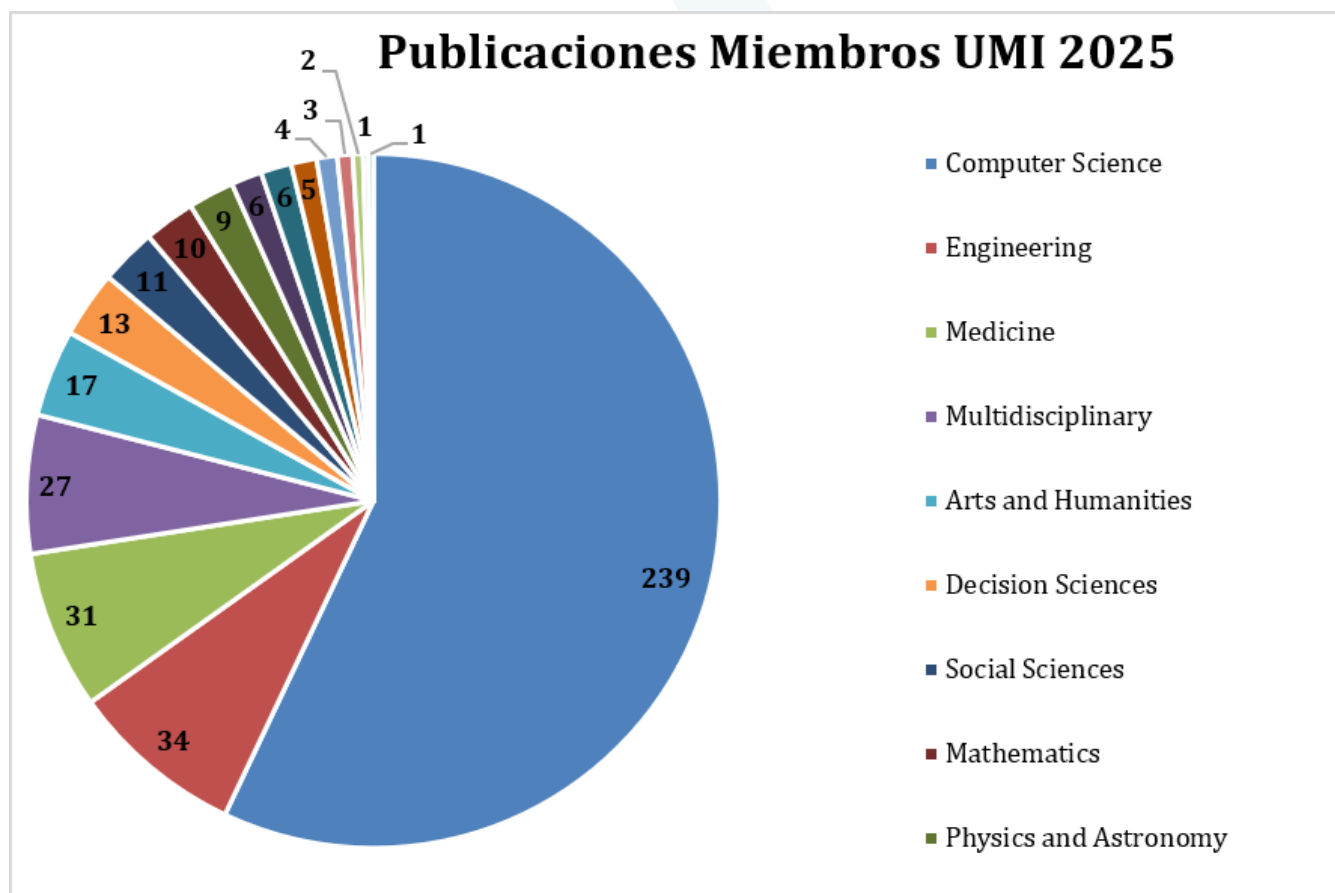
Enrique Vidal Ruiz
Universitat Politècnica de València

Analizando la participación de los miembros de la UMI en proyectos, artículos científicos y patentes se observa una participación muy activa de la mayoría de los miembros. Cabe destacar la participación global en 494 proyectos. La universidad con mayor volumen es Universitat Politècnica de València (312), seguida de Universitat d'Alacant (58), Universitat Jaume I (53), Universidad Miguel Hernández (46) y Universitat de València (25). La temática claramente predominante es la inteligencia artificial, el aprendizaje automático y la ciencia de datos, presente en la mayoría de iniciativas, junto con líneas complementarias de robótica, salud digital, software, telecomunicaciones, sostenibilidad y educación.

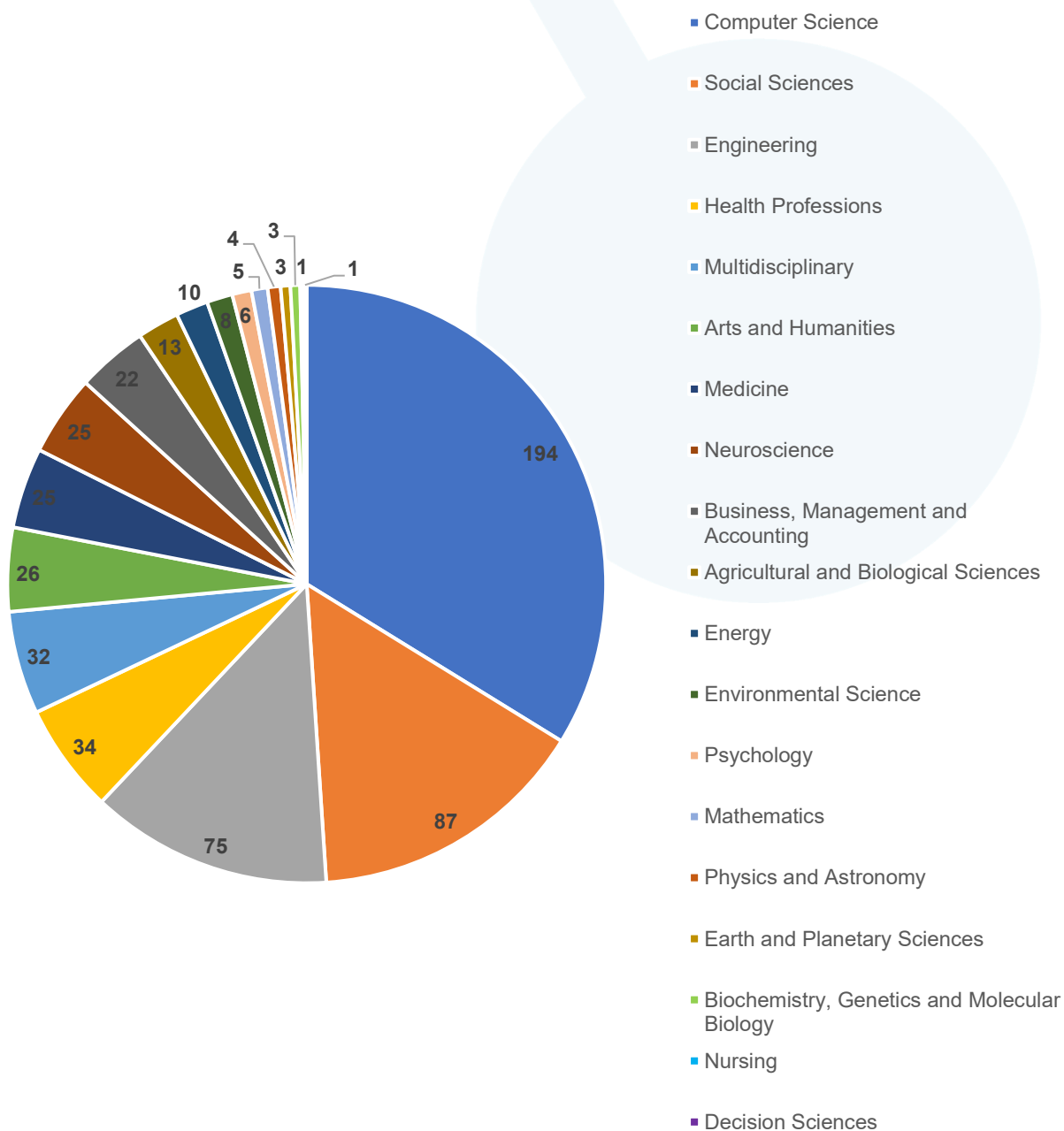
En cuanto a producción científica y formación investigadora, se identifican 33 artículos y 13 tesis doctorales. Los artículos se concentran sobre todo en Universitat Politècnica de València (19), seguida de Universitat d'Alacant (6), Universidad Miguel Hernández (5) y Universitat de València (3). Las tesis doctorales se distribuyen entre Universitat Jaume I (6), Universitat d'Alacant (3), Universidad Miguel Hernández (2) y Universitat Politècnica de València (2). En ambos casos destacan las líneas de IA aplicada, aprendizaje profundo, análisis de datos, robótica, salud, tecnologías asistenciales y procesamiento del lenguaje.

En transferencia, se registran 30 patentes, de las que 22 tienen titularidad universitaria. Universitat Politècnica de València concentra la mayor parte (19), seguida de Universitat d'Alacant (2) y Universidad Miguel Hernández (1). Las áreas más frecuentes son software, sistemas de información, herramientas digitales, ergonomía, evaluación del trabajo, realidad aumentada, robótica e IA aplicada.

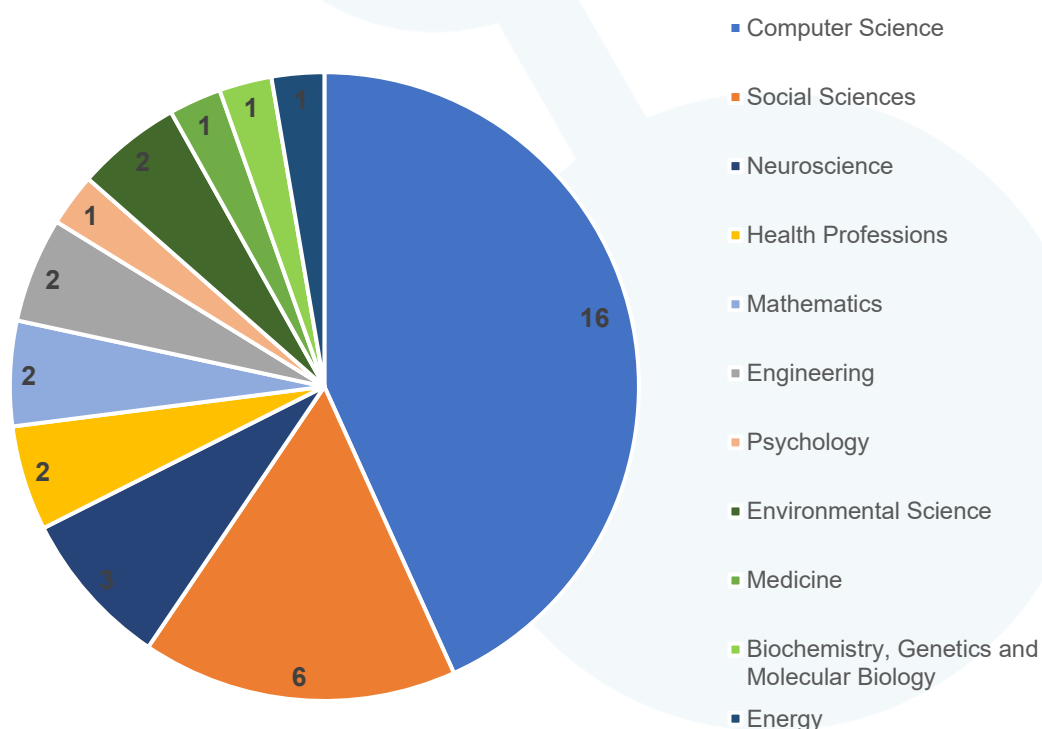




Proyectos I+D miembros UMI 2025 por Temática



Tesis Doctorales Dirigidas por miembros UMI 2025



Patentes miembros UMI 2025



ACUERDOS DE COLABORACIÓN

Además, ValgrAI mantiene suscritos **acuerdos de colaboración** con entidades de diversos sectores, entre ellas asociaciones empresariales, universidades extranjeras, asociaciones sectoriales y parques científicos y tecnológicos. Estos convenios se orientan a la colaboración en los ámbitos de la formación, la investigación y la divulgación de la inteligencia artificial. Durante 2025, ValgrAI contó con 25 convenios en vigor y formalizó 7 nuevos acuerdos, reforzando así su red de colaboración institucional y sectorial.



Proyectos I+D+I de la Fundación

1.-PROYECTOS VIGENTES APROBADOS EN ANUALIDADES ANTERIORES

Durante el ejercicio 2025 ValgrAI, dio continuidad a los siguientes proyectos financiados en anualidades anteriores:

AIIA: Artificial Intelligence Innovation Alliance

Entidad financiadora: Agencia Valenciana de la Innovación y Unión Europea; *Duración:* 2023-2025

Resumen: consolidar una comunidad estable de innovación en IA en la Comunitat Valenciana, fomentando la cooperación entre universidades, centros de investigación, empresas y profesionales.

Innoagent ValgrAI: Agente de Innovación de la Escola de Postgrau i Xarxa de Centres de Investigació

Entidad financiadora: no especificada en la fuente;

Duración: 2023-2025

Resumen: Incorporación de un agente de innovación especializado. Su actividad se centra en dinamizar la oferta tecnológica de ValgrAI, promover la generación de proyectos y facilitar la transferencia de resultados.



2. PROYECTOS APROBADOS ANUALIDADES 2025

Salvem les Fotos

Entidad financiadora: Ministerio de Cultura

Duración: Septiembre 2025 – Junio 2026

Resumen: iniciativa orientada a la digitalización y preservación de archivos fotográficos mediante el uso de tecnologías avanzadas, facilitando su conservación, acceso y reutilización en contextos culturales y sociales.



Expert Brain: Desarrollo de nuevas tecnologías IA híbrido cognitivas y su aplicación en los procesos productivos industriales de última generación: industria de fabricación aditiva

Entidad financiadora: Conselleria de Innovación, Industria, comercio y turismo

Duración: Febrero 2025 -Marzo 2026

Resumen: proyecto orientado al desarrollo de tecnologías de IA híbrido-cognitivas aplicadas a procesos industriales avanzados, con el fin de mejorar la eficiencia y competitividad.

Revital-IA: Inteligencia Artificial para la revitalización socioeconómica de los pequeños y medianos municipios valencianos

Entidad financiadora: Conselleria de Innovación, Industria, comercio y turismo

Duración: Febrero 2025 -Marzo 2026

Resumen: plataforma de IA con efecto transformador en los municipios de aplicación (con especial mención de las zonas rurales y de interior), potenciando su atractivo, incrementando su competitividad y mejorando la cohesión socioeconómica y su revitalización.

Urban Mobility Data Hub. Centro de datos de movilidad urbana para la futura plataforma interoperable de conducción autónoma de la ciudad de Valencia

Entidad financiadora: Conselleria de Innovación, Industria, comercio y turismo

Duración : Febrero 2025-Mayo 2026

Resumen: creación de un centro de datos de movilidad urbana para soportar soluciones de conducción autónoma, facilitando la integración de datos y la interoperabilidad de sistemas



3. PROYECTOS EN LOS QUE VALGRAI PARTICIPA PRESTANDO SERVICIOS DE I+D Y ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO COMO CENTRO DE INVESTIGACIÓN

EcoDrive TermSpace: tecnología lingüística para una movilidad más sostenible

Entidad: Universitat Jaume I

Duración: Febrero 2025-Mayo 2026

Resumen: proyecto centrado en el desarrollo de soluciones de tecnología lingüística aplicadas a la movilidad sostenible, con el objetivo de mejorar la gestión terminológica y la interoperabilidad de datos en este ámbito.

SAVIA: Sistema de Asistentes Virtuales por IA

Entidad: Pangeanic S.L.

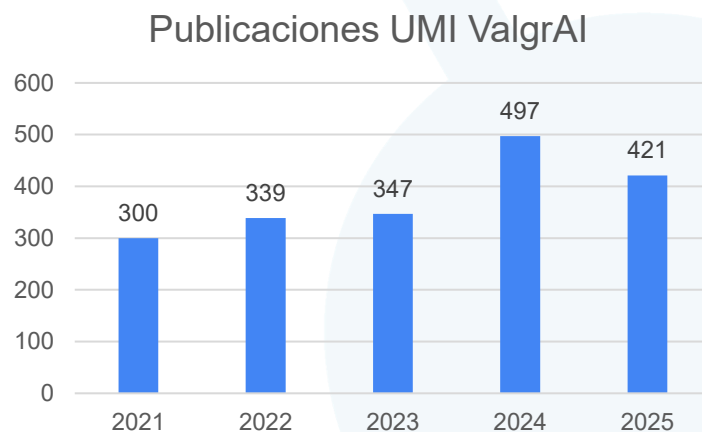
Duración: Febrero 2025 -Marzo 2026

Resumen: desarrollo de asistentes virtuales basados en IA para mejorar la interacción con usuarios y optimizar procesos mediante automatización y procesamiento inteligente de la información.

Producción científica

ValgrAI ha alcanzado en el 2025 las 421 autorías artículos y documentos científicos indexados. Estas cifras siguen las tendencia de años anteriores anteriores mostrando una tendencia positiva clara a lo largo de los años desde la creación de ValgrAI en el 2021.

Número total de publicaciones:



Clasificación de artículos por tipos y áreas de investigación

Este año, ValgrAI ha continuado con la misma tendencia positiva que años anteriores. Fortaleciendo la excelencia en investigación e innovación y consolidando su posición como líder en el desarrollo e investigación en IA con 419 artículos publicados en diferentes áreas científicas.

Las publicaciones del 2025 se pueden ver desglosadas en la siguiente tabla:

2025	Artículos	Citas	Máx. FWCI
Artículos	247	531	9,89
Capítulos de libros	14	7	46
Proceedings de Congresos	170	101	20,09
Data Papers	2	5	2,89
Editoriales	6	0	0
Corrigendum	1	3	26.57
Cartas	1	5	9.4
Revisiones	9	34	1,33
Notas			
Total general	451	686	20.09

6

FORMACIÓN



Formación

Desde 2022 hasta hoy, ValgrAI ha ofrecido una variedad de cursos y talleres diseñados para formar y capacitar a la próxima generación de expertos en IA. Estos programas cubrieron desde fundamentos de la IA hasta temas avanzados y específicos, accesibles para estudiantes y profesionales.

- **Cursos de especialización en IA y microcredenciales:** se centran en temáticas específicas dentro del vasto campo de la inteligencia artificial. Estos cursos están diseñados para profundizar en áreas particulares de la IA, proporcionando a los participantes un conocimiento exhaustivo que les permita especializarse en sectores de alta demanda.
- **Formación a medida:** ofrece soluciones personalizadas que se adaptan a las necesidades específicas de empresas y entidades. Este enfoque permite una experiencia de aprendizaje relevante y directamente aplicable al contexto profesional de los participantes, cubriendo una amplia gama de aplicaciones de la IA para impulsar la innovación y la eficiencia en distintos ámbitos corporativos.
- **Quicklearning:** representa una iniciativa innovadora que proporciona la máxima flexibilidad, permitiendo a los alumnos cursar programas de duración variable a su propio ritmo. Esta modalidad es ideal para aquellos que buscan una introducción rápida o una actualización en temas específicos de IA, sin el compromiso de tiempo de los cursos más largos.



Todas estas iniciativas han contribuido al desarrollo profesional de los participantes y han servido como plataformas para la discusión de ideas innovadoras y la formación de colaboraciones estratégicas. La respuesta entusiasta de la comunidad ha reafirmado el valor de estos encuentros y la importancia de la formación continua.

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN Y MICROCREDENCIALES

Título de experto en Procesamiento del Lenguaje Natural

El **Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN)** combina disciplinas de ciencias de la computación, lingüística y datos para desarrollar algoritmos que permitan a los ordenadores entender y responder a textos escritos y hablados. Desde asistentes virtuales hasta sistemas de traducción automática y análisis de sentimientos, el PLN está revolucionando numerosas industrias.

La formación ofrecida está dividida en cuatro microcredenciales independientes y abarca **desde los fundamentos del PLN hasta sus aplicaciones más complejas y éticas en contextos reales**. Cada bloque es un componente integral que te acerca al título de experto en PLN, proporcionándote no solo conocimiento teórico sino habilidades prácticas esenciales para tu desarrollo profesional.

Disponible en formato de 150 horas con inicio en diciembre de 2024 hasta junio de 2025. Certificación multidisciplinar avalada por profesorado de la **Universitat Politècnica de València, ValgrAI, Universitat d'Alacant y Universitat Jaume I**.

Enlace: <https://valgrai.eu/producto/titulo-de-experto-en-procesamiento-de-lenguaje-natural-microcredenciales-3a-edicion/>

Microcredencial Universitaria en Presentaciones efectivas usando Inteligencia Artificial

En esta microcredencial se presentan diferentes técnicas que ayudan a mejorar la forma en la que se presenta la información a través de presentaciones, ya sea en un entorno laboral o académico. También se aprende a utilizar herramientas de inteligencia artificial que permiten generar diapositivas de forma más rápida y eficaz, así como las funcionalidades de IA que incorporan otras aplicaciones tan usadas como Canva o Prezi. Disponible en formato de 20 horas con su primera edición en mayo de 2025. Con profesorado de la **Universitat Jaume I**.

Enlace: <https://valgrai.eu/producto/microcredencial-1-en-inteligencia-artificial-y-presentacione-efectivas/>



FORMACIÓN A MEDIDA

En ValgrAI, además de impartir cursos especializados en Inteligencia Artificial, desarrollamos programas de formación a medida para empresas e instituciones que requieren capacitar a sus equipos o profundizar en áreas específicas de la IA. Cada programa se adapta a las necesidades y objetivos de la organización, asegurando un enfoque riguroso y aplicable a su contexto profesional.

Estos cursos son impartidos por profesorado experto del ámbito académico y empresarial, quienes combinan conocimientos avanzados con aplicaciones prácticas. Mediante metodologías innovadoras y herramientas de vanguardia, los participantes adquieren las competencias necesarias para integrar la inteligencia artificial en sus procesos, optimizando su eficiencia, creatividad y capacidad de innovación.

Asimismo, la Fundación ofrece formación a medida, altamente demandada por entidades públicas y privadas. Estas formaciones están diseñadas para fomentar el uso estratégico de la IA y su impacto en la transformación digital y la mejora de la eficiencia en distintos sectores. Durante 2024, se han impartido las siguientes formaciones a medida:

- Curso de IA para Product Owners expertos en ciclo integral del agua – **Idrica**
- Inteligencia artificial aplicada para periodistas – **Colegio de Economistas de Valencia y Colegio de Titulares Mercantiles y Empresariales de Valencia**
- Curso IA para periodistas – **APPV - Asociación Profesional de Periodistas Valencianos**
- Curso IA generativa per a periodistes – **Unió de Periodistes Valencians**
- IA para ingenieros técnicos industriales – **COGITI – Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia**
- Curso de IA generativa para Creación de Contenido – **FEHV – Federación empresarial de hostelería de Valencia**
- Curso Copilot para directivos – **AINIA - Asociación de Investigación de la Industria Agroalimentaria.**



FORMACIÓN A MEDIDA

En ValgrAI, además de impartir cursos especializados en Inteligencia Artificial, desarrollamos programas de formación a medida para empresas e instituciones que requieren capacitar a sus equipos o profundizar en áreas específicas de la IA. Cada programa se adapta a las necesidades y objetivos de la organización, asegurando un enfoque riguroso y aplicable a su contexto profesional.

Estos cursos son impartidos por profesorado experto del ámbito académico y empresarial, quienes combinan conocimientos avanzados con aplicaciones prácticas. Mediante metodologías innovadoras y herramientas de vanguardia, los participantes adquieren las competencias necesarias para integrar la inteligencia artificial en sus procesos, optimizando su eficiencia, creatividad y capacidad de innovación.

Asimismo, la Fundación ofrece formación a medida, altamente demandada por entidades públicas y privadas. Estas formaciones están diseñadas para fomentar el uso estratégico de la IA y su impacto en la transformación digital y la mejora de la eficiencia en distintos sectores. Durante 2025, se han impartido las siguientes formaciones a medida:

- Curso teoría LLMs – **Geinfor**
- Curso 'IA para impulsar la productividad en consultoría: herramientas, estrategias y aplicaciones prácticas' – **WeGrant**
- IA para directivos – **Carcoustics**
- Curso introducción a la Inteligencia Artificial – **Fundación Parque Científico de la UV**
- IA para RRHH – **Talenmo**
- Charla sobre introducción a la IA – **Delibreads**
- Curso Inteligencia Artificial aplicada al trabajo diario – **Agrupación empresarial textil alcoyana**
- “Del dato a la decisión: Liderando el cambio digital en salud” – **Consejería de Sanidad (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)**



- Curso de aplicación de la IA a la mejora de procesos en la industria textil – **Aitex**
- Inteligencia artificial para la gestión de Asociaciones de Familias Numerosas – **FANUCOVA**
- Curso IA para periodistas – **APPV - Asociación Profesional de Periodistas Valencianos**
- Marketing y generación de imágenes con IA para interioristas – **Colegio de Diseñadores de Interior de la Comunidad Valenciana**
- IA aplicada a la docencia – **IES Benagéber**
- Curso de liderazgo en la transformación digital sanitaria de la Comunidad Valenciana: gobernanza, datos y decisiones en la era de la IA – **Consellería de Sanitat (GVA)**
- Formación en presentaciones eficaces con IA – **Industrias Alegre**
- Curso “El futuro de los RRHH: La IA Generativa al servicio del talento” – **AIMPLAS**
- Programa formativo Inteligencia Artificial para economistas – **Colegio de Economistas de Valencia**
- Curso “Machine Learning y Deep learning aplicado con Python para Profesionales TIC” – **Som Digitals**
- Formación en Inteligencia Artificial Generativa para pequeños comercios – **Confecomerc**
- Noves eines d’IA generativa per a periodistes – **Unió de Periodistes Valencians**
- IA para mejorar la productividad en PYMES – **Asociación de jóvenes empresarios valencianos / Clúster de Energía de la Comunidad Valenciana**
- Curso IA para mejorar la productividad en las empresas – **Colegio oficial de ingenieros de telecomunicación de la Comunidad Valenciana**
- Seminario Inteligencia Artificial en Benetússer – **Asociación para el desarrollo educativo y cultural**
- Formación en IA para marketing de medios de comunicación – **Associació de Mitjans Digitals de la Comunitat Valenciana**
- IA Generativa para personal no docente de centros educativos – **British School of Valencia**
- Formación en IA para la Investigación y la Divulgación – **Consorcio Campus Iberus**
- Inteligencia artificial para empresas – **Inneurope**
- Curso Prompting orientado a Copilot y ChatGPT – **ISABIAL**



QUICK LEARNING

El programa Quick Learning de ValgrAI comenzó su andadura en 2023 con el objetivo de ofrecer formación flexible en inteligencia artificial. Los cursos, con una duración entre 3 y 15 horas, permiten a los estudiantes aprender a su propio ritmo y desde cualquier lugar.

Durante 2025, en nuestra plataforma tenemos cinco propuestas formativas que cubren diferentes aspectos de la inteligencia artificial. Estos cursos fueron:

- **Inteligencia Artificial para la productividad profesional: Especialización práctica en Marketing** (en colaboración con Soffia),
- **Introducción a la Inteligencia Artificial,**
- **Python Essentials: Curso de 3 horas para principiantes,**
- **Normativa de la Inteligencia Artificial: Regulación y derechos digitales.**
- **Inteligencia Artificial para la Administración Pública**

Aunque nuestra estrategia de comunicación se centró en otros servicios de ValgrAI, el programa Quick Learning ha logrado captar la atención de algunos alumnos. La diversidad de los contenidos y la flexibilidad de los cursos han sido elementos clave para atraer a profesionales y estudiantes interesados en la inteligencia artificial.

El programa representa un paso más en el compromiso de ValgrAI por democratizar el acceso al conocimiento tecnológico, ofreciendo formación de calidad adaptada a las necesidades de cada persona.



DIGITAL-IA

En 2025, ValgrAI puso en marcha Digital-IA, un proyecto orientado a reducir la brecha digital y acercar el conocimiento sobre inteligencia artificial a la ciudadanía de la Comunitat Valenciana. La iniciativa se dirige especialmente a municipios de menos de 20.000 habitantes que no forman parte de Áreas Urbanas Funcionales, con el objetivo de favorecer la inclusión digital, la autonomía tecnológica y la participación activa en la sociedad digital.

Durante su primera anualidad, Digital-IA desplegó un conjunto de actuaciones formativas, tecnológicas, territoriales y de comunicación. El proyecto combinó formación presencial, formación online, desarrollo de catálogo formativo, adaptación del Campus Virtual ValgrAI, creación de una web específica, campañas de difusión y visitas a ayuntamientos y entidades locales para facilitar la implantación territorial del programa.

Actividad formativa presencial

Entre octubre y diciembre de 2025 se desarrollaron acciones formativas presenciales en colaboración con Siena Educación y ValgrAI. Estas sesiones permitieron acercar contenidos de inteligencia artificial y competencias digitales a distintos perfiles de participantes, con especial presencia de alumnado joven y población adulta. Las formaciones se diseñaron con un enfoque práctico y participativo, combinando explicaciones accesibles, talleres interactivos, actividades adaptadas a cada colectivo y evaluación continua mediante seguimiento de asistencia y encuestas de satisfacción.

Los contenidos impartidos abordaron ámbitos como la inteligencia artificial en la vida cotidiana, la creatividad, la seguridad digital, la empleabilidad, la autonomía digital, la administración pública, la docencia y las técnicas de estudio. Esta diversidad permitió adaptar el programa a necesidades muy distintas, desde la alfabetización digital básica hasta el uso aplicado de herramientas de IA generativa.



Formación online y Campus Virtual

De forma complementaria, se activó una oferta de formación online a través del Campus Virtual ValgrAI, concebida para facilitar un aprendizaje autónomo, flexible y accesible desde cualquier municipio destinatario. El catálogo online incluyó cursos sobre inteligencia artificial para la administración pública, productividad profesional, conceptos básicos y evolución de la IA, empleabilidad y emprendimiento, docencia, pymes y autónomos, vida cotidiana, ChatGPT, Copilot y otras herramientas de IA.

La puesta en marcha del Campus Virtual permitió estructurar los contenidos, ofrecer recursos multimedia, realizar seguimiento de actividad y emitir certificación digital tras la finalización de los cursos. En paralelo, se impulsaron mejoras funcionales de la plataforma para reforzar su escalabilidad, accesibilidad, soporte técnico y experiencia de usuario, con Pentec como socio tecnológico principal.

Implantación territorial, web y comunicación

La implantación territorial fue uno de los ejes principales del proyecto. El equipo de Digital-IA realizó visitas y contactos con ayuntamientos y entidades locales para presentar la iniciativa, resolver dudas, facilitar la inscripción y reforzar la colaboración institucional. Entre los municipios visitados y calendarizados figuran Benifaió, Tàrbena, Benigembla, Beniatjar, Alfarrasí, Bèlgida, Villosres, Ares, Benafer, Montanejos, Sumacàrser, Sot de Chera, Godelleta, Pedralba, Vistabella, Atzeneta, Torre en Besora, L'Alcúdia, Caudiel, Algimia, Agres, Agullent y Camporrobles.

Asimismo, se desarrolló una web específica integrada en el entorno digital de ValgrAI, concebida como punto de acceso a la información del proyecto, al catálogo de cursos, a los formularios de inscripción y al Campus Virtual. En este ámbito participaron proveedores como Socarrat, Indaws, Samoo y Ä Branding. En comunicación, se impulsó una identidad visual propia, materiales promocionales, campañas digitales, notas de prensa, contenidos audiovisuales, acciones en redes sociales y colaboraciones con perfiles de alta visibilidad, con la participación de proveedores como Playroom, Sanfe Comunicación Creativa, Cuestión de Marca, Arquetipo, Exprimenet, Legal Eraser y Estudio Paco Sinisterra.



IMPACTO Y PROYECCIÓN

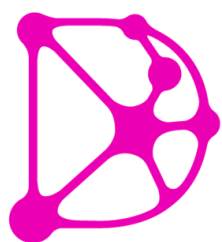
Digital-IA refuerza el compromiso de ValgrAI con una inteligencia artificial inclusiva, accesible y útil para la ciudadanía. La combinación de formación presencial, formación online, acompañamiento territorial y comunicación institucional ha permitido iniciar un despliegue amplio en las tres provincias de la Comunitat Valenciana, acercando competencias digitales clave a públicos diversos y contribuyendo al desarrollo de capacidades para desenvolverse con seguridad, autonomía y criterio en el entorno digital

Formación presencial

- 3.186 participantes
- 199 clases
- 83 centros
- Más de 60 centros educativos y entidades
- 100% de tasa de finalización
- 86% de satisfacción global

Formación on line

- 301 personas adultas matriculadas
- 59 certificados emitidos
- 4,56/5 de satisfacción global
- Cobertura en Alicante, Castellón y Valencia
- Catálogo online de 13 cursos



Digital-IA

Formación en Inteligencia Artificial
Fundación ValgrAI



7

EVENTOS Y DIVULGACIÓN



valgrAI

Divulgación

Durante el ejercicio 2025, ValgrAI ha desarrollado una intensa y estructurada actividad en el ámbito de la divulgación científica y tecnológica, consolidando los eventos como uno de sus principales instrumentos para la transferencia de conocimiento en inteligencia artificial.



A través de un programa que ha combinado formatos presenciales y virtuales, la entidad ha logrado articular espacios de encuentro orientados tanto a la comunidad investigadora como al tejido empresarial y a la ciudadanía en general, reforzando así su papel como agente dinamizador del ecosistema.

En términos cuantitativos, esta actividad se ha materializado en la organización de un volumen significativo de iniciativas, incluyendo **más de 25 eventos con componente divulgativo**, que han permitido alcanzar a miles de participantes. Estos datos reflejan no solo la capacidad organizativa de la fundación, sino también el creciente interés social y profesional por la inteligencia artificial, así como la consolidación de ValgrAI como plataforma de referencia para la difusión de conocimiento en este ámbito.

Entre los formatos más destacados, las Matinales de Investigación han continuado desempeñando un papel central como espacios periódicos de intercambio científico. Estos encuentros, de carácter ágil y especializado, han facilitado la presentación de avances de investigación por parte de personal predoctoral y posdoctoral, promoviendo la generación de sinergias y la identificación de oportunidades de colaboración dentro de la ValgrAI Community.

Por otro lado, grandes eventos como el ValgrAI Scientific Council Forum o los Innovation Day han permitido reunir a un elevado número de asistentes y a expertos de reconocido prestigio nacional e internacional. Estas iniciativas han contribuido a posicionar a ValgrAI en el mapa de los foros estratégicos sobre inteligencia artificial, generando espacios de reflexión y debate en torno a los principales retos tecnológicos, económicos y sociales asociados a la IA.

Eventos y reuniones impulsadas

Durante el pasado año, la Fundación ValgrAI ha proseguido no sólo con su actividad divulgadora, sino también con su impulso integrador encaminado a la generación de alianzas a todos los niveles. En este sentido, la fundación ha consolidado su papel como espacio de conexión entre los distintos agentes del ecosistema de la inteligencia artificial, promoviendo la colaboración entre universidades, centros de investigación, empresas tecnológicas y administraciones públicas. Esta labor ha permitido fortalecer una red dinámica y activa en la que el intercambio de conocimiento y la cooperación se traducen en iniciativas concretas con impacto científico, tecnológico y social.

Fecha	Nombre del Evento
08/01/2025	Reunión con Sothis
14/01/2025	V Encuentro de la UMI
21/01/2025	II Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial Comunitat Valenciana
17/01/2025	Reunión Tyris Wrestling
20/01/2025	Reunión WeGrant
23/01/2025	Reunión OdisselA
27/01/2025	Gala Premios Economía 3
28/01/2025	Jornada AEF-IA y Salud Mental
29/01/2025	Reunión Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana
29/01/2025	Reunión Balearia
31/01/2025	Reunión convenio Las Naves
03/02/2025	Firma convenio Clúster de Energía
06/02/2025	Reunión Universidad Andrés Bello
07/02/2025	XIV Matinal de Investigación
11/02/2025	Jornada IA y Energía

11/02/2025	Reunión Scilling
11/02/2025	Reunión OdisselA
13/02/2025	INNDIH
18/02/2025	AIIA Innovation Day Castellón
19/02/2025	Reunión TICNegocios
19/02/2025	Reunión Grupo Prisa
20/02/2025	Charla alumnos de Master IA , Reconocimiento de Formas e imagen digital. UPV
20/02/2025	Presentación Libro de Adela Cortina
25/02/2025	Reunión WeGrant
25/02/2025	Hackathon IA. Colectivos Vulnerables. OdisselA
26/02/2025	Presentación I Barómetro de la Comunicación: La comunicación como aliada para mejorar los resultados empresariales
27/02/2025	Reunión Facephi
28/02/2025	Reunión con Scilling
04/03/2025	Reunión con Mercadona IT
04/03/2025	Reunión con Arquetipo
06/03/2022	Reunión Proyectos Sociales La Caixa
06/03/2025	Reunión Avant
07/03/2025	XV Matinal de Investigación
11/03/2025	Reunión Palacio de Congresos de València
11/03/2025	Reunión Valencia Innovation Capital
12/03/2025	Reunión Ídrica
13/03/2025	Jornada AINIA IA para sectores industriales

24/03/2025	Inauguración Semana de la Informática
25/03/2025	Jornada Inteligencia Artificial en el sector energético: estado actual y oportunidades
26/03/2025	Webinar Hablando con las máquinas. El papel clave del procesamiento del Lenguaje Natural
27/03/2025	Charla Alumnos de Master UV
03/04/2025	Reunión Cámara de València
04/04/2025	XVI Matinal de Investigación
08/04/2025	Jornada IA y movilidad (con Aula Renault) – VI Encuentro UMI ValgrAI
08/04/2025	Reunión Indaws
09/04/2025	Reunión ElDiario.es
14/04/2025	Evento IA 4 Green: Inteligencia Artificial para impulsar la economía circular.
15/04/2025	Reunión Exprimenet
16/04/2025	Reunión Indaws
23/04/2025	Reunión Deveris
25/04/2025	Evento divulgativo y formativo en Delibreads
29/04/2025	Reunión Considera
30/04/2025	Reunion Leonardo-GR
30/04/2025	Reunion Inneürope
30/04/2025	Reunion Adablam strategies
06/05/2025	Reunion con Avant
08/05/2025	Workshop Human-IA Interaction from an Economic Perspective
08/05/2025	Reunion Cuestión de Marca
08/05/2025	Webinar Territorios Sostenibles

08/05/2025	Reunion ABranding
09/05/2025	XVII Matinal de Investigación
09/05/2025	Reunión Exprimenet
09/05/2025	Premio Magno a la Excelencia
13/05/2025	Reunión Salma Cantos
16/05/2025	Firma de convenio Digital-IA
20/05/2025	Webinar: IA Verde: Inteligencia Artificial al Servicio de la Sostenibilidad
20/05/2025	Reunión Socarrat
22/05/2025	Reunión ElDiario.CV
27/05/2025	Innopildora. Fundamentos de la Inteligencia Artificial y sus aplicaciones en la biomedicina
27/05/2025	AIIA Innovation Day Elche
29/05/2025	Elarning Experience
31/05/2025	II Jornadas de Bibliotecas Especializadas
02/06/2025	Reunión de trabajo GVA- proyecto Digital-IA
06/06/2025	Presentación Informe anual de actividades
06/06/2025	Reunión con Mercadona IT
10/06/2025	Reunión Pangeanic
12/06/2025	Reunión Eventcase
13/06/2025	Reunión Lvis
13/06/2025	Reunión Plataforma del Voluntariado de la Comunitat Valenciana
16/06/2025	CEEI Incive Emprende
21/06/2025	Reunión con el Director General de Administración Local

25/06/2025	Entrevista en La Ser
26/06/2025	ValgrAI Scientific Council Forum
27/06/2025	VSCF y Encuentro de la UMI
10/07/2025	VII Jornadas de Periodismo Digital- Cardenal Herrera CEU
15/07/2025	Reunión Lvis
17/07/2025	Reunión Wonderbits
18/07/2025	Reunión Aimplas
23/07/2025	Reunión de Política Lingüística
24/07/2025	Reunión Aula Campus
25/07/2025	Entrevista Intereconomía
29/07/2025	Reunión TorreJuana OST
29/07/2025	Reunión Valencia Plaza
29/07/2025	Reunión Valencia Extra
04/08/2025	Reunión con Adecco
05/08/2025	Foro IA- Levante EMV
25/08/2025	Entrevista en À Punt Radio
05/09/2025	XVIII Matinal de investigación
09/09/2025	Mesa redonda Jornada Tecnológica Levante
09/09/2025	Reunión Xarxatec
10/09/2025	Reunión AVRE
19/09/2025	Evento IA en el puesto de trabajo (WorkPlace)
23/09/2025	Innovation Day Las Naves

24/09/2025	Reunión BoGrowth
25/09/2025	Reunión en la Universitat de València
01/10/2025	Reunión con Siena
13/10/2025	Jornada Datos que Salvan vidas- Colegio de Médicos
14/10/2025	Inauguración GSIC Testing Lab
16/10/2025	VII Congreso sobre Derechos Humanos. Fundación Mainel
17/10/2025	Jornada educativa Plaza Europa
17/10/2025	XIX Matinal de Investigación
17/10/2025	Nit Biotec
22/10/2025	Visita Alcalá de Xivert- Digital.IA
23/10/2025	Valencia Digital Summit
24/10/2025	Seminario IA y nuevas tecnologías para empoderar a las mujeres y las jóvenes
29/10/2025	Kick-off Meeting AI Secrett
31/10/2025	Jornada Cruz Roja Alicante
05/11/2025	Presentación de "Nostra Ciencia"
07/11/2025	XX Matinal de Investigación
10/11/2025	Reunión Polser
12/11/2025	Reunión con la Universidad Andrés Bello de Chile
19/11/2025	Interreg DeCo
19/11/2025	Clausura Cátedra Andersen
20/11/2025	Foro inteligencia artificial Valencia Plaza
21/11/2025	Presentación del proyecto de recuperación de Voz enfermos de ELA.

25/11/2025	Reunión HUME
27/11/2025	Reunión Bell Integral
27/11/2025	Encuentro de la UMI
04/12/2025	III edición Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial Comunitat Valenciana
05/12/2025	XIX Matinal de Investigación
10/12/2025	Webinar La IA al servicio de la creatividad
12/12/2025	Entrevista en Intereconomía
18/12/2025	Jornada Potenciando el bienestar Psicológico con IA

Eventos destacados

Además de los Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial (reseñados con detalle en otro apartado), se produjeron cuatro Encuentros de la Unidad Mixta de Investigación, donde se mostró la capacidad innovadora e investigadora de los miembros que la componen.



Del mismo modo, se realizaron ocho Matinales de Investigación :

- 07/02/2025 <https://valgrai.eu/es/events/xiv-valgrai-matinal-de-investigacion/>
- 07/03/2025 <https://valgrai.eu/events/xv-valgrai-matinal-de-investigacion-especial-semana-de-la-mujer/>
- 04/04/2025 <https://valgrai.eu/2025/04/07/xvi-matinal-de-investigacion/>
- 09/05/2025 <https://valgrai.eu/2025/05/14/xvii-matinal-de-investigacion/>
- 05/09/2025 [Matinal de Investigación ValgrAI en IA - Únete](#)
- 17/10/2025 [XIX ValgrAI Matinal de Investigación - valgrAI](#)
- 07/11/2025 [XX ValgrAI Matinal de Investigación - valgrAI](#)
- 05/12/2025 [XXI ValgrAI Matinal de Investigación - valgrAI](#)

Además, con el objetivo de generar comunidad también en el entorno estudiantil se ha realizado también diferentes charlas tanto presenciales como online entre los alumnos de los 9 máster en Inteligencia Artificial y disciplinas asociadas de las cinco universidades públicas valencianas.



PRESENCIA EN EVENTOS DE OTRAS ENTIDADES

La participación de ValgrAI como entidad invitada en numerosos eventos, foros y encuentros especializados constituye un elemento de especial relevancia estratégica para el posicionamiento de la fundación dentro del ecosistema de la inteligencia artificial. Estas invitaciones no solo reflejan el reconocimiento externo al trabajo desarrollado por ValgrAI, sino que evidencian su papel como agente de referencia en la generación y transferencia de conocimiento en IA.

Este hecho es una muestra de la confianza depositada por otras organizaciones en la capacidad técnica y en la experiencia acumulada de ValgrAI, lo que se traduce en una contribución de alto valor añadido a los contenidos y debates generados en estos espacios. En este sentido, la presencia de expertos de ValgrAI en eventos promovidos por terceros permite enriquecer las discusiones con perspectivas especializadas, favoreciendo el intercambio de conocimiento y la consolidación de sinergias entre los distintos actores del ecosistema.

Asimismo, esta visibilidad en entornos externos contribuye de manera significativa a reforzar el posicionamiento institucional de ValgrAI como nodo de conexión entre academia, industria y administración pública, impulsando su reconocimiento como plataforma de referencia en innovación y formación en inteligencia artificial en la Comunitat Valenciana. La participación en este tipo de iniciativas facilita, además, la generación de nuevas oportunidades de colaboración, el desarrollo de proyectos conjuntos y la ampliación de su red de contactos estratégicos.



A lo largo de 2025 la Fundación ValgrAI ha estado presente en 8 eventos organizados por otras entidades de diversa índole y pertenecientes a sectores muy diversos, lo que ha contribuido a proyectar la imagen de ValgrAI más allá del contexto puramente académico.

8

COMUNICACIÓN



valgrAI^{••}

Comunicación

En 2025, las actuaciones en el ámbito de la comunicación han experimentado una expansión significativa, no solo como resultado de la apertura de nuevos canales, sino también gracias al impulso de iniciativas estratégicas orientadas a ampliar el alcance y el impacto de las acciones desarrolladas.



Este enfoque ha permitido llegar de manera más efectiva a públicos diversos, reforzando la difusión y el posicionamiento de las actividades en torno a la inteligencia artificial.

De hecho, se actualizó el Plan de Comunicación con una nueva estrategia enfocada a generar un mayor impacto tanto en la comunidad investigadora como la sociedad en su conjunto.

RRSS:

Durante el año 2025, la estrategia digital de ValgrAI se incorporaron diversas iniciativas orientadas a reforzar la coherencia visual y mejorar el rendimiento de los contenidos en las distintas plataformas. Entre estas iniciativas destacan la implantación de plantillas visuales unificadas, el aumento del contenido en formato vídeo (incluyendo *stories*, *reels*, *shorts* y piezas animadas) y la apertura de nuevos canales comunicativos, como *TikTok* y *UtopIA (WhatsApp)*. Estas acciones permitieron avanzar hacia una identidad digital más consistente y reconocible.

En términos generales, la unificación estética y el refuerzo de los formatos audiovisuales contribuyó a mejorar la visibilidad, el alcance y la interacción en redes como Facebook e Instagram, generando una línea más profesional y homogénea. No obstante, los canales recién abiertos aún se encuentran en una fase inicial y requieren un periodo de consolidación antes de desarrollar estrategias específicas que permitan explotar su potencial de forma adecuada.

Prensa:

Durante este año se ha incrementado la presencia en los medios de una manera notoria y se han generado alianzas con grupo de comunicación como el grupo Planza o Canal 7 Televalencia, hasta el punto de colaborar en el Festival Internacional de Cine de Inteligencia Artificial (FESTIAV).

Además, se enviaron 10 convocatorias de prensa y 28 notas de prensa, además de gestionar 12 entrevistas en medios de comunicación, mostrando que ValgrAI se ha convertido en una fuente de referencia para los medios de comunicación.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Durante el ejercicio 2025, la Fundación ValgrAI ha continuado desarrollando una intensa actividad en el ámbito de la comunicación y la divulgación, reforzando de manera significativa su visibilidad y posicionamiento como referente en inteligencia artificial. En este periodo, la estrategia comunicativa se ha orientado a proyectar el valor de la entidad, sus iniciativas y su contribución al ecosistema, logrando una presencia destacada en el entorno mediático.

Como resultado de este esfuerzo, se han generado un total de 264 apariciones en medios de comunicación de ámbito nacional, internacióna y autonómico, consolidando el reconocimiento externo de la Fundación y ampliando su alcance tanto a nivel regional como nacional. Esta visibilidad ha permitido trasladar a la sociedad el impacto de las actividades impulsadas por ValgrAI, así como sensibilizar sobre la relevancia de la inteligencia artificial como motor de transformación económica y social.

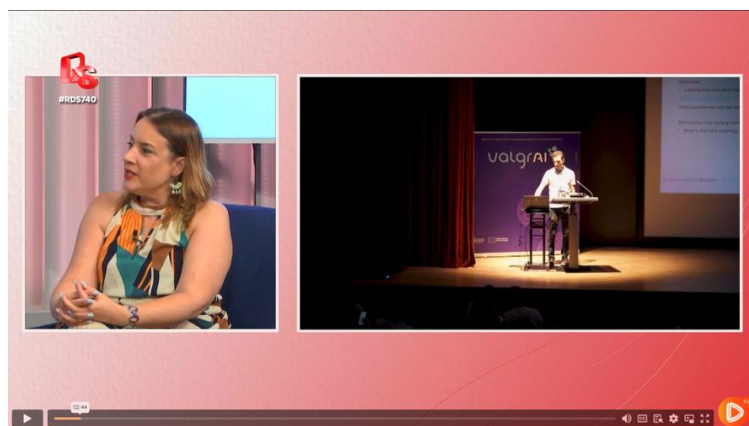
Asimismo, la actividad comunicativa se ha alineado estrechamente con el impulso de alianzas estratégicas, sirviendo como herramienta para fortalecer las relaciones con entidades públicas, privadas y académicas. La presencia en medios ha favorecido la difusión de colaboraciones, proyectos conjuntos y eventos, contribuyendo a posicionar a ValgrAI como un nodo clave dentro del ecosistema de innovación.

En conjunto, este desempeño en comunicación no solo ha incrementado la notoriedad de la Fundación, sino que ha reforzado su capacidad de generar impacto, atraer nuevas oportunidades y consolidar su papel como agente dinamizador en el ámbito de la inteligencia artificial en la Comunitat Valenciana.



Ejemplos de apariciones en medios de comunicación

- La Universidad de Alicante acoge mañana los II Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial Comunitat Valenciana: [La Universidad de Alicante acoge mañana los II Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial Comunitat Valenciana](#)
- VRAIN de la UPV y ValgrAI muestran sus investigaciones y servicios en IA a la Universidad Andrés Bello de Chile: [VRAIN de la UPV y ValgrAI muestran sus investigaciones y servicios en IA a la Universidad Andrés Bello de Chile | Valencia Plaza](#)
- El II AIIA Innovation Day se centra en las posibilidades que ofrecen los gemelos digitales: <https://tynmagazine.com/ii-ai-innovation-day-se-centra-en-las-posibilidades-que-ofrecen-los-gemelos-digitales/>



MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- La IA en el diván: Georg Gottlob, de la Oxford University, trae el psicoanálisis de ChatGPT al ValgrAI Scientific Council Forum 2025: [La IA en el diván: Georg Gottlob, de la Oxford University, trae el psicoanálisis de ChatGPT al ValgrAI Scientific Council Forum 2025 | Sociedad | Cadena SER](#)
- Expertos de Oxford analizan a ChatGPT en el ValgrAI Scientific Council 2025: [Expertos de Oxford analizan a ChatGPT en el ValgrAI Scientific Council 2025](#)
- ValgrAI y Torre Juana OST sellan una alianza para transformar la inteligencia artificial en impacto real: [ValgrAI y Torre Juana OST sellan una alianza para transformar la inteligencia artificial](#)
- Inteligencia artificial para salvar el dibujo de espolines históricos: https://www.lasprovincias.es/valencia-ciudad/inteligencia-artificial-espolines-historicos-20250917111202-nt_amp.html
- El AIIA Innovation Day muestra una IA que humaniza, protege y revitaliza la sociedad valenciana: <https://interdiario.es/2025/09/24/el-aiia-innovation-day-muestra-una-ia-que-humaniza-protege-y-revitaliza-la-sociedad-valenciana/>
- La UPV recupera la voz de Fran, un valenciano con ELA, a partir de audios de WhatsApp: https://www.ondacero.es/emisoras/comunidad-valenciana/valencia/noticias/upv-recupera-voz-fran-valenciano-ela-partir-audios-whatsapp_2025112169206fde6c137a6987770d64.html
- Los III Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial Comunitat Valenciana celebran en València el talento que está redefiniendo el futuro de la IA: <https://cadenaser.com/comunitat-valenciana/2025/12/10/los-iii-premios-valgrai-de-inteligencia-artificial-comunitat-valenciana-celebran-en-valencia-el-talento-que-esta-redefiniendo-el-futuro-de-la-ia-radio-valencia/>



REDES SOCIALES

Durante 2025, la estrategia de comunicación digital de ValgrAI ha evolucionado hacia un modelo más visual, estructurado y orientado a resultados, manteniendo la continuidad en la frecuencia de publicación e incorporando mejoras como la unificación estética, el incremento del contenido audiovisual y la apertura de nuevos canales (TikTok y nuestro canal de WhatsApp, UtopIA).

Estas acciones han permitido reforzar y asentar la identidad digital y mejorar los indicadores de alcance, interacción y crecimiento, especialmente en Instagram y LinkedIn.

Evolución de la comunidad

El crecimiento de seguidores ha sido desigual según la plataforma (Gráfico 8.1), destacando Instagram como principal motor de crecimiento con +502 seguidores, frente a +52 en LinkedIn y +7 en Facebook.

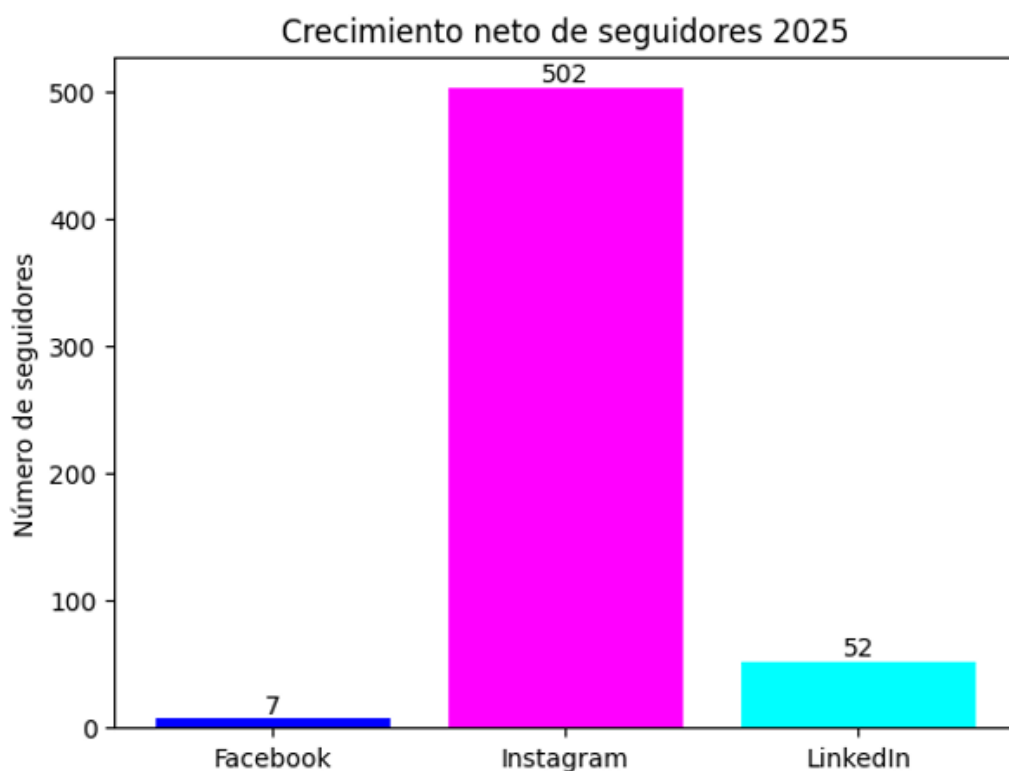


Gráfico 1. Crecimiento neto de seguidores por plataforma (2025).

Instagram

Instagram se consolida como la red con mejor rendimiento (Gráfico 8.2), alcanzando 911.900 visualizaciones y 419.900 usuarios de alcance (+170,8%). Además, se registraron 6.522 interacciones (+100%), 8.313 clics en enlaces (+127,1%) y 4.459 visitas al perfil (+110,8%).

El crecimiento sostenido se debe principalmente al uso de reels, stories y colaboraciones que se posicionan como los formatos más eficaces.

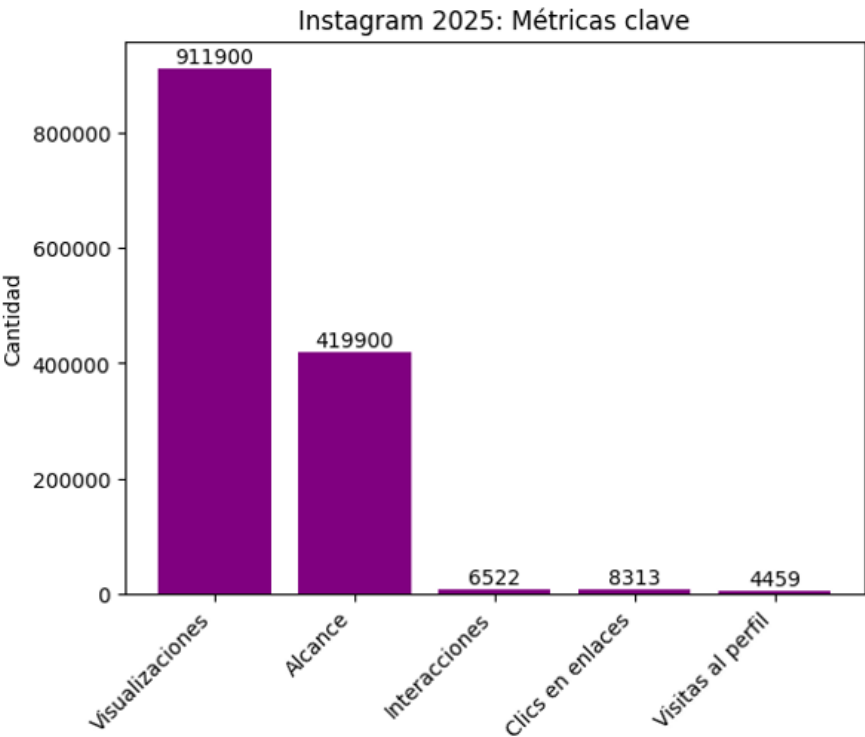


Gráfico 2. Principales métricas de rendimiento de instagram (2025).

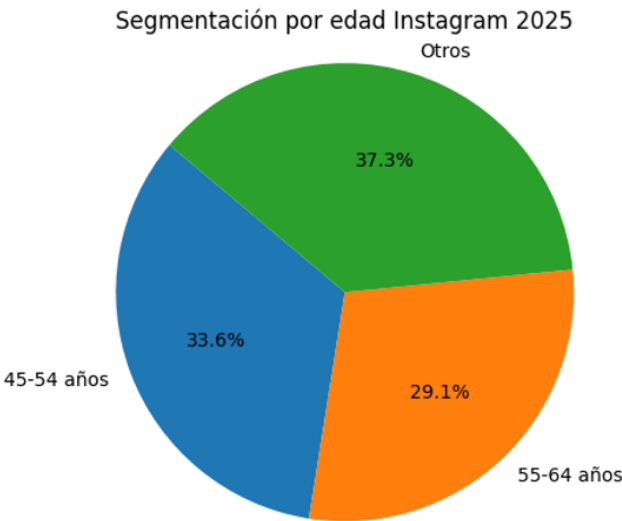


Gráfico 3. Segmentación por de edad en Instagram (2025)

Facebook

Facebook mantiene su papel como canal de difusión, con 4.125.302 visualizaciones totales. Sin embargo, el crecimiento de comunidad es limitado (+7 seguidores) y el 99,6% del consumo proviene de usuarios no seguidores.

El análisis del consumo por tipo de contenido muestra que las publicaciones con enlace representan el 51,9% del total, seguidas por los reels (18,1%), que concentran la mayor parte de la interacción.

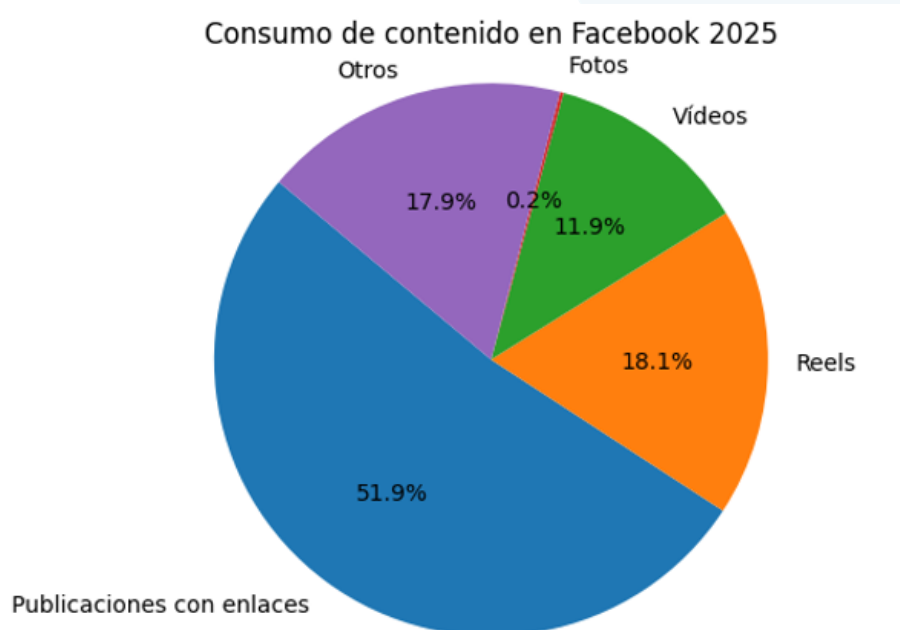


Gráfico 4. Distribución de consumo de contenido de Facebook (2025)

LinkedIn

LinkedIn continúa siendo el principal canal profesional, con 132.884 impresiones orgánicas y 136.779 patrocinadas. . No obstante, la interacción orgánica es significativamente superior a la de pago.

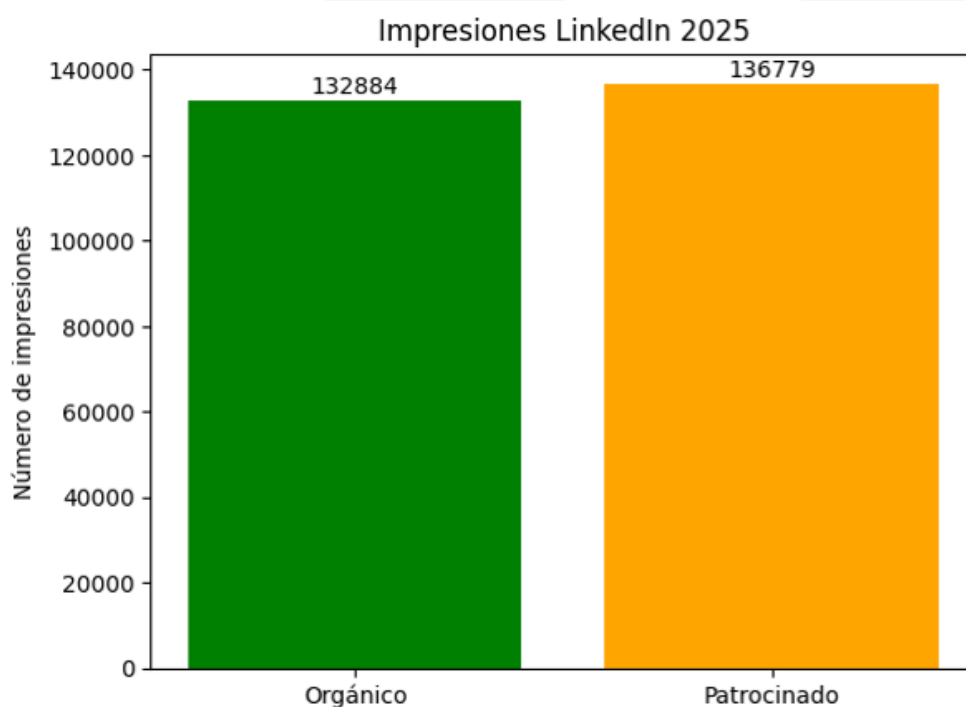


Gráfico 5. Comparativa de impresiones orgánicas y patrocinadas en LinkedIn 2025

Youtube

YouTube se consolida como repositorio formativo y canal de proyección internacional. La mayor parte del tráfico procede de fuentes externas, lo que evidencia su uso como plataforma de difusión más allá del ecosistema propio.

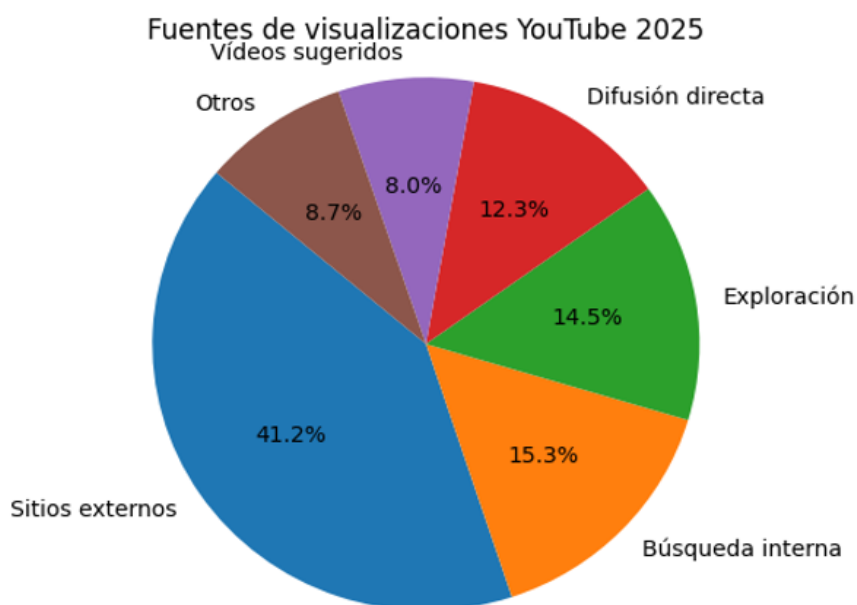


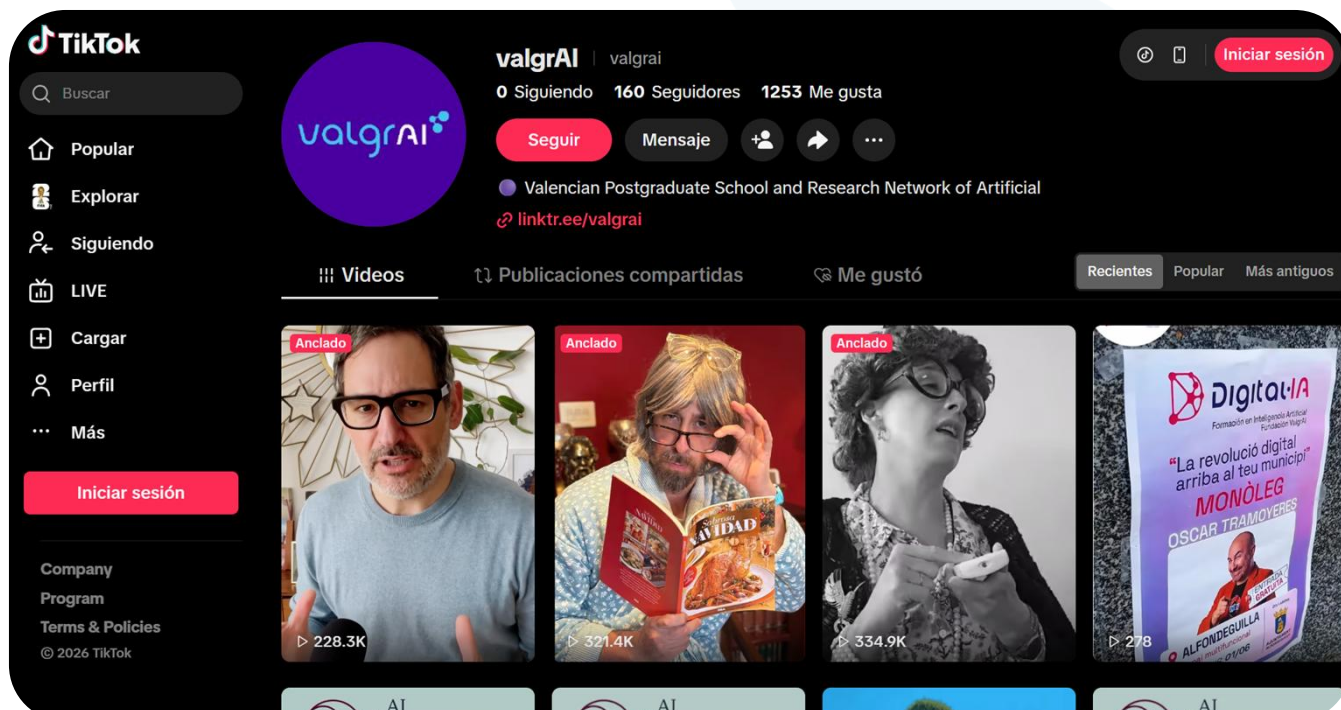
Gráfico 6. Origen de las visualizaciones en Youtube

Tik Tok

En el afán de seguir abriendo canales de comunicación se creó el canal de Tik Tok, centrado en un lenguaje mucho más audiovisual y enfocado a una audiencia más joven con el objetivo de ampliar el público habitual de la Fundación ValgrAI para cumplir con el objetivo de divulgación del ecosistema de la Inteligencia Artificial.

Este canal ha servido para compartir información sobre IA, eventos, formación y acciones encaminadas a desterrar falacias sobre inteligencia artificial.

Aún se encuentra en un estado embrionario pero poco a poco va ganando presencia.

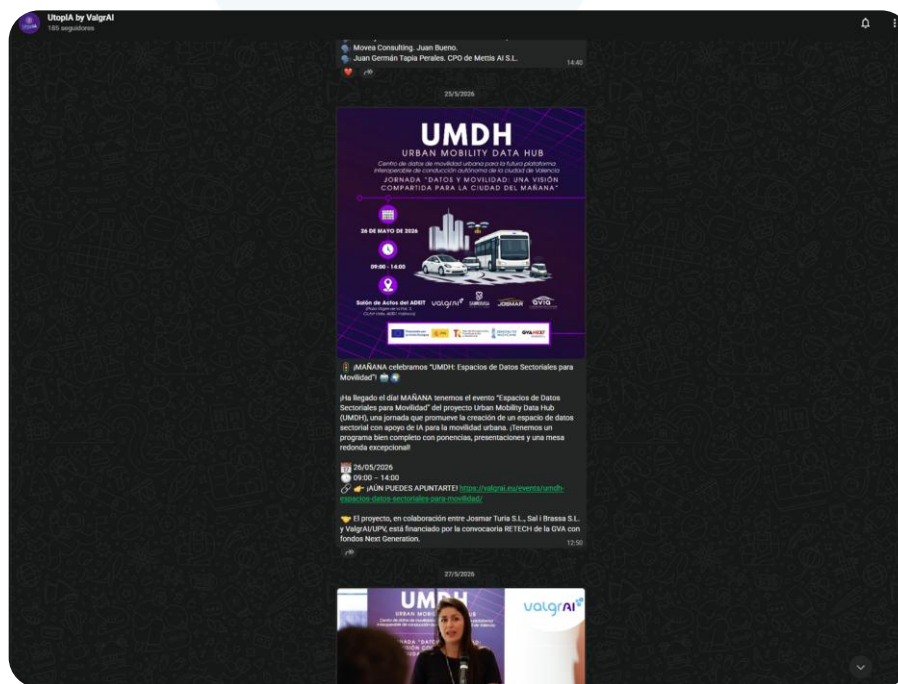


Canal de Whatsapp

Dado el elevado grado de penetración y uso generalizado de la aplicación WhatsApp entre la ciudadanía, se consideró oportuno impulsar la creación de un canal específico en esta plataforma con el objetivo de facilitar la difusión directa y accesible de información de interés para la comunidad. A través de este canal se pretende trasladar de forma ágil y continuada contenidos relacionados con la oferta formativa, convocatorias de ayudas, organización de eventos y desarrollo de proyectos, reforzando así los canales de comunicación existentes.

Con el fin de dar a conocer esta nueva herramienta, se diseñó e implementó una campaña de comunicación caracterizada por un enfoque creativo, fresco y cercano, orientado a captar la atención del público objetivo. La estrategia se basó en el uso de juegos lingüísticos con sustantivos y nombres propios terminados en "IA", estableciendo un vínculo directo con el ámbito de la inteligencia artificial y favoreciendo la memorabilidad del mensaje.

En la actualidad, este canal se encuentra en fase de consolidación y crecimiento, con una progresiva ampliación de su base de suscriptores y una mejora continua en la generación de contenidos, orientada a incrementar su alcance e impacto.



Ponte al día con la IA

Utopia
by valgrai

Imagina.
Aprende.
Conecta.

Bienvenido a
Utopia by ValgrAI,
el nuevo canal de
contenidos sobre IA.

Canal de WhatsApp Utopia by ValgrAI
El objetivo de este proyecto no es solo
informar, sino también crear una
comunidad activa de aprendizaje en
torno a la IA. Utopia by ValgrAI es un
canal de difusión respaldado por la AIA y
ValgrAI.

Seguir canal

Este canal ofrece mayor privacidad para tu perfil y
número de teléfono. Más información

valgrai

Utopia
by valgrai

**Únete a nuestro
canal gratuito
Utopia**
y mantente al día con
novedades, proyectos y
formaciones en
inteligencia artificial

ClaudIA
ya está al día!

valgrai

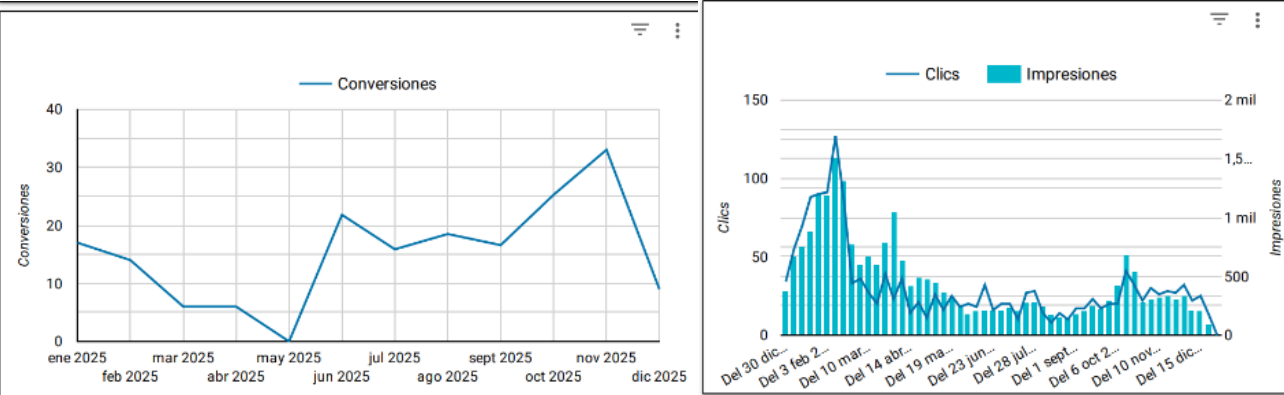
Campañas de Social ads

Un año más para potenciar la actividad formativa se han realizado campañas publicitarias enfocadas a la captación de alumnos. En concreto, durante 2025 se desarrollaron 21 camapañas de publicidad a través de los canales de RRSS.

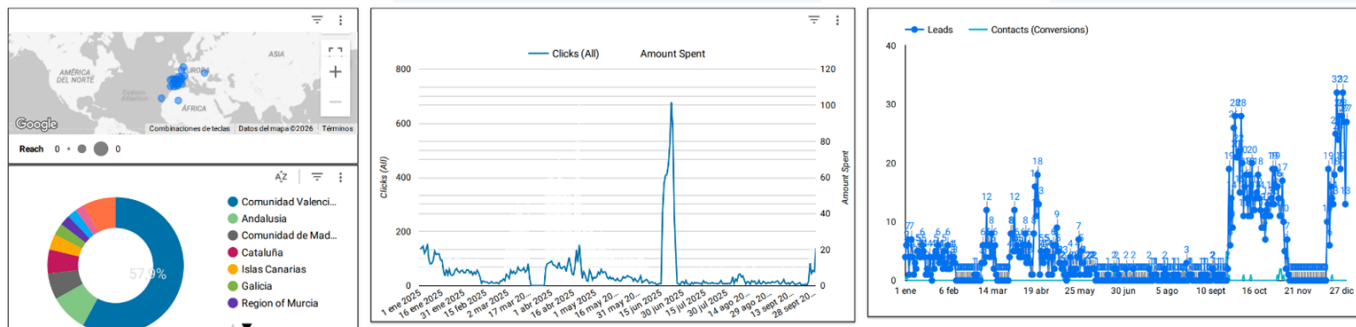
Por otro lado, durante 2025, dado que empezaba el proyecto Digital-IA también se impulsó este proyecto a través de dos campañas, la primera de ellas centrada en dar a conocer la iniciativa entre Ayuntamientos, y la segunda dirigida a público final.

Campaign Name	Grupo	Ad Name	Ad Image URL	Title	Impressions	Clicks (All)	Leads	Cost per Leads	Conversions
LEADS_CURSOS_IA	IA para la Salud	la para la salud		Curso de Experto en IA Aplicada a la Salud	106.033	1.854	311	2,09 €	0
LEADS_CURSOS_IA	Docentes	Docentes - sept 2025 - curso		Fórmate en IA con el aval de 5 universidad...	39.533	887	162	1,42 €	0
LEADS_CURSOS_IA	Contenido	contenido - sept 2025 - cur...		Crea Contenido x10 más rápido con IA	37.494	706	148	1,59 €	0
LEADS_CURSOS_IA	Sostenibles	sostenible		IA Territorios Sostenibles	80.427	908	121	4,18 €	0
Total					3.944.250	29.680	1.614	5,42 €	0

CONVERSIONES GOOGLE

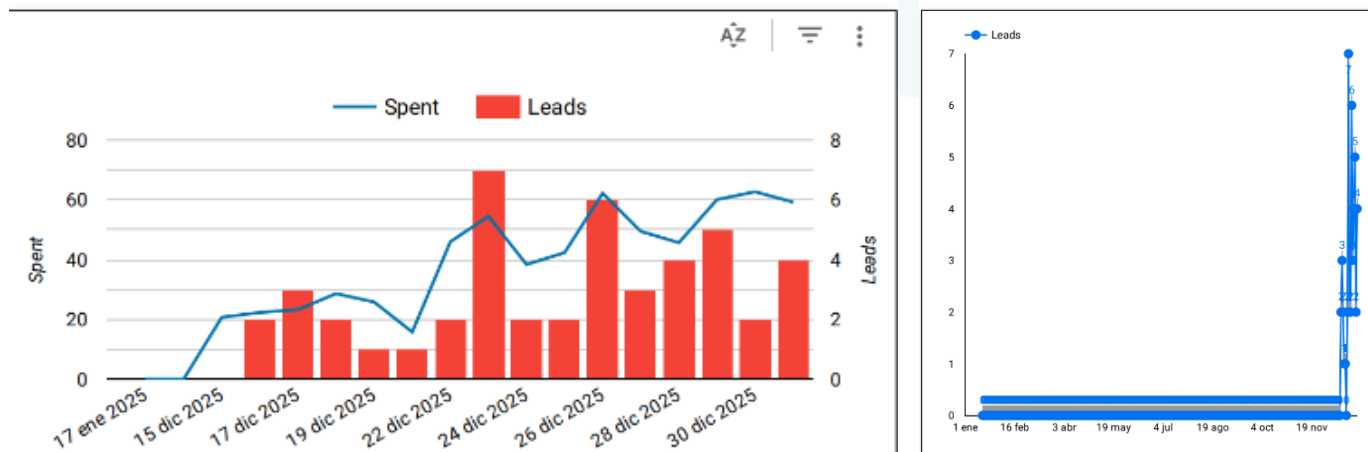


Conversiones Meta



Conversiones LinkedIn

Durante 2025 sólo se realizaron campañas durante el mes de diciembre, por esta razón los datos se limitan a ese mes.



Web

Durante 2025 (periodo analizado: 15 de febrero a 31 de diciembre), la web de ValgrAI ha experimentado una evolución muy positiva en términos de visibilidad y captación orgánica, consolidando una presencia cada vez más sólida en buscadores.

En este periodo se han alcanzado aproximadamente 15.100 clics orgánicos y 487.000 impresiones, con un CTR medio del 3,1% y una posición media de 17,3, reflejando un crecimiento progresivo y sostenido a lo largo del año.

El análisis de la evolución temporal muestra una tendencia claramente ascendente, especialmente a partir del segundo semestre, donde se observa una aceleración del rendimiento que culmina en un último trimestre especialmente sólido. Esta progresión confirma la efectividad de las acciones de contenido, posicionamiento y visibilidad implementadas.

A nivel de consultas, la estrategia ha logrado consolidar con gran eficacia el posicionamiento en búsquedas de marca, con CTR elevados y posiciones destacadas. Paralelamente, se ha incrementado de forma significativa la presencia en búsquedas genéricas relacionadas con Inteligencia Artificial, ampliando el alcance del proyecto y abriendo nuevas oportunidades de captación de usuarios.

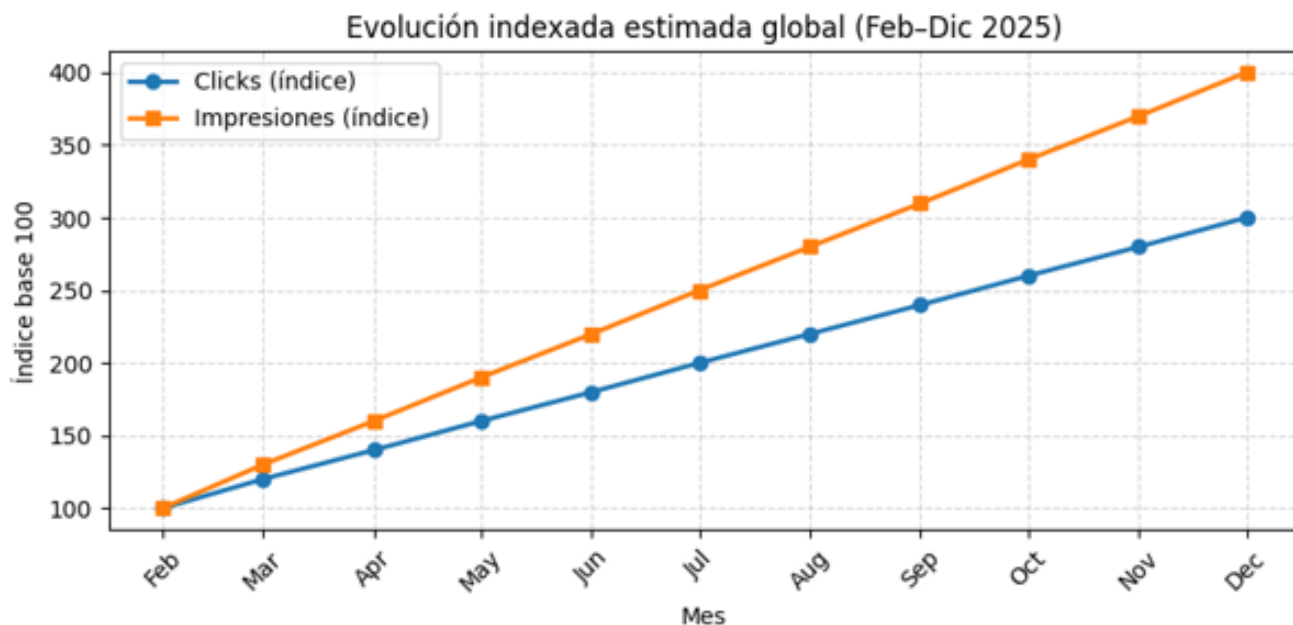
En cuanto al rendimiento por páginas, el conjunto del sitio ha alcanzado 17.045 clics sobre 610.355 impresiones, destacando especialmente las páginas institucionales y de formación como principales puntos de entrada. Este comportamiento refleja una estructura web bien orientada a la captación y una oferta de contenidos alineada con la demanda del usuario.

Dentro de este contexto, el subdominio Digital-IA (<https://digitalia.valgrai.eu/>) se consolida como uno de los activos más relevantes del ecosistema digital de ValgrAI, con 5.819 clics y 189.318 impresiones, un CTR del 3,07% y una posición media de 10,7. Estos resultados evidencian su capacidad para posicionarse en primera página y atraer tráfico cualificado de forma consistente.

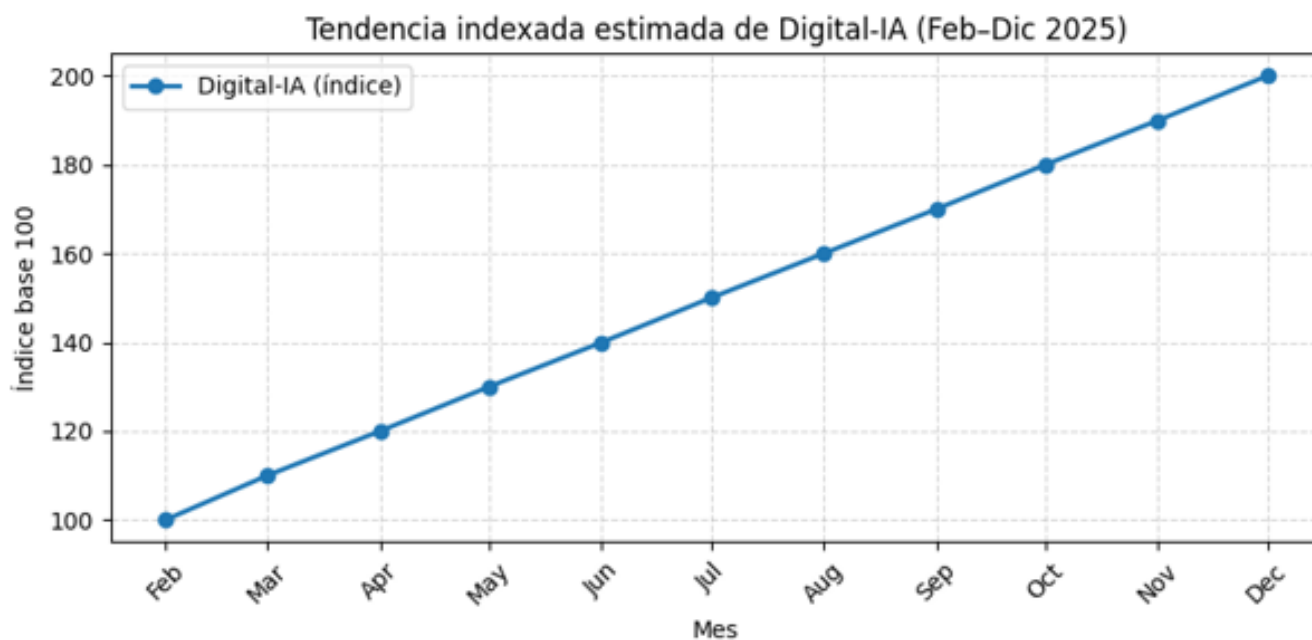
Desde el punto de vista geográfico, el tráfico se concentra mayoritariamente en España, lo que refuerza el posicionamiento del proyecto en su entorno estratégico, mientras que la presencia internacional comienza a mostrar señales de crecimiento progresivo.

En términos de dispositivos, el predominio del tráfico desde escritorio, junto con el buen rendimiento en móvil, confirma una experiencia de usuario sólida y bien adaptada a distintos contextos de navegación.

En conjunto, los resultados obtenidos en 2025 reflejan una evolución muy favorable del posicionamiento orgánico, con una base sólida sobre la que seguir creciendo. La combinación de visibilidad, captación y consolidación de activos estratégicos como Digital-IA sitúa a ValgrAI en una posición muy competitiva dentro del ámbito de la Inteligencia Artificial y la formación especializada.



Evolución indexada estimada global (Feb-Dic 2025).
Fuente: Search Console (proxy estimado)



Tendencia indexada estimada de Digital-IA (Feb. Dic. 2025).
Fuente Search Console (proxy estimado)

9

EQUIPO



valgrAI 

EL EQUIPO VALGRAI



Vicent Botti
Director General

Responsable de la dirección científica y estratégica de ValgrAI, coordina y supervisa el conjunto de actividades de la fundación para garantizar su coherencia, calidad y avance hacia los objetivos de excelencia establecidos.



Ana Ciudad
Directora Gerente

Responsable de la gestión global de la fundación, lidera la planificación y ejecución de la estrategia de investigación y formación de ValgrAI. Coordina las actividades operativas, impulsa alianzas estratégicas y vela por la correcta implementación de los programas y proyectos de la entidad.



Laura Martínez
Responsable de
Administración y Finanzas

Responsable de la gestión administrativa y contable de ValgrAI, supervisa los procesos económicos de la fundación, coordina la tramitación de los programas de ayudas y garantiza el cumplimiento de las auditorías y obligaciones financieras.



Esther Cerveró
Coordinadora de
Comunicación e Innovación

Lidera la comunicación y las relaciones institucionales de ValgrAI y, como coordinadora de innovación, impulsa la AIIA, promoviendo la colaboración con el sector empresarial y favoreciendo la transferencia de conocimiento en inteligencia artificial.

EL EQUIPO VALGRAI



Sergio Esparcia
Responsable de Formación

Encargado de la gestión y ejecución de los programas formativos de ValgrAI, coordina las iniciativas de capacitación en inteligencia artificial y vela por su calidad, coherencia académica y adecuación a las necesidades del ecosistema.



David Bueno
Coordinador de Digital-IA

Responsable de la coordinación del proyecto DigitalIA, lidera la planificación, ejecución y seguimiento de las distintas líneas de actuación, gestionando equipos, recursos y plazos. Participa en la definición de objetivos, el control de costes y la gestión de riesgos, garantizando el correcto desarrollo del proyecto y el cumplimiento de los hitos establecidos.



Santiago Guillem
Controller

Responsable del control y seguimiento económico de los proyectos de ValgrAI, participa en la planificación, gestión y supervisión de los recursos vinculados a financiación pública y privada. Contribuye a la correcta ejecución de los proyectos garantizando el cumplimiento de los requisitos y la adecuada gestión administrativa.



Tatiana Prades
Responsable de RRHH y gestión de formación

Responsable de la gestión de recursos humanos y de las iniciativas formativas de DigitalIA, coordina procesos de selección, desarrollo y planificación de formación, contribuye a la gestión del talento y al diseño de acciones formativas alineadas con las necesidades del proyecto, aportando conocimiento del entorno municipal adecuando las actuaciones al contexto de los municipios participantes.

EL EQUIPO VALGRAI



Charo Lázaro
Gestora de Proyectos

Responsable de la gestión integral de proyectos de I+D+i, coordina la planificación, ejecución y justificación técnica y económica de iniciativas financiadas. Participa en la preparación de propuestas, la búsqueda de socios y la gestión de contratos y convenios, así como en la supervisión administrativa y el seguimiento de ayudas públicas.



Albert Ambou
Especialista en contenidos
y producción audiovisual

Responsable de la creación y desarrollo de contenidos audiovisuales y materiales de comunicación de ValgrAI, contribuye a la difusión de las iniciativas de la entidad mediante la producción de piezas creativas alineadas con los objetivos estratégicos. Participa en la generación de propuestas de contenido y en la definición de líneas narrativas.



Víctor León
Administrativo y Help Desk

Encargado del soporte técnico y atención a usuarios en el programa DigitalIA, gestiona incidencias y consultas mediante herramientas de ticketing y CRM. Contribuye a la resolución de problemas y al acompañamiento de los usuarios, garantizando una atención ágil, cercana y orientada a la mejora continua del servicio.



Diana Banova
Administrativa

Encargada del soporte administrativo y la gestión operativa de DigitalIA, participa en la tramitación y seguimiento de subvenciones públicas, así como en tareas de gestión interna y atención a usuarios.

EL EQUIPO VALGRAI



Irlanda Roa
Trade Marketing

Encargada del desarrollo y ejecución de campañas de difusión y captación, participa en la planificación de acciones de trade marketing tanto en entornos online como presenciales.



Héctor Calvete
Agente de Innovación

Responsable de la gestión integral de proyectos de I+D+i, coordina la planificación, ejecución y justificación técnica y económica de iniciativas financiadas. Participa en la preparación de propuestas, la búsqueda de socios y la gestión de contratos y convenios, así como en la supervisión administrativa y el seguimiento de ayudas públicas.



Fernando Minguez
Especialista en marketing operativo

Responsable de la gestión técnica de las herramientas de marketing y comunicación de ValgrAI, administra plataformas como CRM, sistemas de automatización y analítica digital. Contribuye al mantenimiento y mejora de los entornos digitales y al soporte técnico de las acciones multicanal, garantizando un uso eficiente de los datos y el cumplimiento normativo.



Jesús Márquez
Especialista en pedagogía y e-learning

Encargado del asesoramiento pedagógico en los programas formativos de DigitalIA, participa en el diseño y adaptación de contenidos educativos, garantizando su adecuación a distintos perfiles de alumnado. Contribuye a la impartición y seguimiento de las acciones formativas, apoyándose en plataformas como Moodle y en su experiencia en alfabetización digital.