

InfoJobs impulsa las profesiones STEAM: cómo y dónde están contratando a los profesionales del futuro

- *Las oportunidades que ofrecen las áreas STEAM permiten desarrollar carreras estratégicas en sectores en plena expansión*
- *InfoJobs suma más de 146.000 ofertas de trabajo en 2025 en categorías clave relacionadas con estos ámbitos y registra más de 90.000 candidatos tech*
- *Profesiones emergentes STEAM: AI Architects o desarrolladores/as de experiencias inmersivas lideran la nueva era tecnológica con un gran potencial de crecimiento*

Madrid, 18 de noviembre de 2025. Con el avance imparable de la digitalización y la innovación tecnológica, las profesiones relacionadas con las áreas STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Mathematics) cobran especial protagonismo en el panorama laboral. Y es precisamente ahora, a finales de año, cuando empresas y administraciones cierran proyectos y planifican nuevas inversiones, el momento en que la demanda de perfiles especializados en ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas se intensifica. Este impulso responde no solo a la necesidad de potenciar la competitividad y la transformación digital, sino también a la búsqueda de talento que sea capaz de afrontar los retos de un mundo cada vez más automatizado y conectado. En este contexto, las oportunidades laborales en ámbitos como la programación, la ingeniería, el análisis de datos o el diseño digital emergen con fuerza, ofreciendo a los profesionales cualificados la posibilidad de incorporarse a sectores estratégicos en plena expansión.

[InfoJobs](#), la plataforma de empleo líder en España, pone el foco en el talento STEAM con una amplia selección de oportunidades disponibles en la plataforma.

Más de 146.000 ofertas en 2025 en las categorías claves relacionadas con los profesionales STEAM

Los profesionales STEAM se agrupan, fundamentalmente, en las categorías de informática y telecomunicaciones e ingenierías y técnicas, dentro de las ofertas publicadas en InfoJobs. Durante el último mes (octubre), la plataforma ha registrado

8.753 vacantes dirigidas a ingenierías y técnicas y 7.336 en informática y telecomunicaciones. En el acumulado de 2025, entre las dos suman más de 146.000. La plataforma también registra más de 90.000 candidatos en estas categorías. Esta amplia oferta responde a las necesidades del mercado laboral y refleja la apuesta por profesionales capaces de aportar valor en entornos altamente competitivos.

Las vacantes STEAM que marcarán la contratación en 2026

. En este contexto, entre las ofertas de InfoJobs destacan especialmente los perfiles impulsados por la inteligencia artificial, que se consolidan junto con otros profesionales STEAM con creciente protagonismo en ámbitos como la computación en la nube, la experiencia de usuario, el análisis de datos o la automatización:

- **[Programador/a de juegos - Mallorca](#)**: Una oportunidad ideal para quienes quieren iniciarse en el desarrollo de videojuegos: el puesto de programador/a de juegos en Palma de Mallorca permite trabajar con lenguajes de programación, motores gráficos y lógica de juego para crear experiencias interactivas y envolventes.
- **[Programador especializado en ERP a medida - Leganés](#)**: Una posición idónea para profesionales que quieren especializarse en soluciones empresariales avanzadas: este rol de programador en desarrollo de ERP a medida permite crear y adaptar módulos, automatizar procesos clave y construir herramientas digitales que mejoran la eficiencia y la gestión interna de las organizaciones.
- **[Python Back-End Developer \(AI_Machine Learning & Deep Learning\) - Terrassa \(Barcelona\)](#)**: Una opción especialmente atractiva para quienes quieren crecer en entornos de inteligencia artificial: este rol en Terrassa combina desarrollo backend con proyectos de *machine learning* y *deep learning*, permitiendo crear servicios, modelos y arquitecturas que impulsan soluciones avanzadas basadas en datos.
- **[Analista de Datos Jr. – Revenue Management & Pricing Digital – Mallorca](#)**: Una oferta perfecta para quienes se inician en el análisis de datos, enfocándose en optimizar precios y la gestión de ingresos mediante herramientas digitales y modelos de datos avanzados.
- **[MLOps Engineer con experiencia en GCP \(100% remoto desde España\) – Madrid](#)**: Ingenieros/as especializados en *machine learning* y operaciones en la

nube tienen la oportunidad de implementar y optimizar modelos de IA en entornos GCP, trabajando de manera totalmente remota.

- **AI Architect (Inteligencia Artificial) – Madrid**: Profesionales con experiencia en IA diseñan y lideran proyectos de arquitectura de inteligencia artificial, aplicando soluciones innovadoras para empresas que buscan transformar sus procesos.
- **Ingeniero/a de Verificación y Validación (V&V) – Automatización de Pruebas – Híbrido**: Los expertos/as en QA y automatización garantizan que los sistemas y el *software* cumplan los más altos estándares de calidad mediante pruebas rigurosas y procesos de validación avanzados.

Las profesiones STEAM se consolidan como una vía para desarrollar carreras dinámicas y con alto impacto que están cerca de la innovación y el progreso y, además, son transversales a distintos sectores. Según el informe [Radiografía de Empleos y Sectores Emergentes 2025](#) de DigitalES, con datos que maneja InfoJobs a través de Job Market Insights, las ofertas que requieren competencias en inteligencia artificial se han multiplicado por doce desde 2023, evidenciando la demanda creciente de talento capaz de integrar estas tecnologías. Durante el primer trimestre de 2025, las ofertas únicas que demandaban conocimientos de asistentes de IA y modelos de IAG ascendieron a 2.228 (categorías IT), y las que pedían conocimientos de herramientas de desarrollo de IA alcanzaron las 3.540.

Los profesionales que combinan conocimientos técnicos, pensamiento analítico y creatividad tienen la oportunidad de liderar proyectos innovadores, transformar procesos y contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad, posicionándose como protagonistas de la economía del futuro.

Sobre InfoJobs

Plataforma líder en España para encontrar las mejores oportunidades profesionales y el mejor talento. En el último año, InfoJobs ha publicado 2,5 millones de posiciones vacantes. Cuenta cada mes con 40 millones de visitas (más del 80% proceden de dispositivos móviles) y 1,2 millones de usuarios únicos mensuales. Gracias a InfoJobs se firma un nuevo contrato de trabajo cada 23 segundos.

Contacto

InfoJobs:
Mónica Pérez Callejo
prensa@infojobs.net:

Evercom:
Ariadna Daunis / Andrea Vallejo / Virginia Camino / Marc Vizcarro
infojobs@evercom.es
T. 93 415 37 05 - 676 86 98 56