



EDUCA EDTECH  
Group

**RADAR**  
**PROFESIONAL 2026**

**PERFILES**  
**MÁS DEMANDADOS**  
**POR SECTOR**

EDUCA EDTECH Group.

# Introducción

---

El mercado laboral está experimentando una transformación profunda impulsada por la digitalización, la evolución tecnológica y los cambios sociales que afectan a todos los sectores productivos.

En este contexto, comprender hacia dónde se dirige el empleo y qué perfiles profesionales están ganando relevancia se ha convertido en una herramienta clave para la toma de decisiones académicas y profesionales.

Para estudiantes, profesionales en proceso de actualización y personas que buscan reorientar su carrera, disponer de una visión clara de las tendencias del mercado laboral permite anticipar oportunidades y planificar itinerarios formativos con mayor seguridad.

Este ebook, **Radar Profesional 2026**, ofrece una panorámica de las principales tendencias del empleo en distintos sectores profesionales. A través de un análisis orientativo, se identifican algunos de los perfiles con mayor proyección, así como nuevas oportunidades profesionales que comienzan a emerger a partir de la integración de tecnologías como la inteligencia artificial.

El objetivo de esta guía es aportar una visión práctica que ayude a interpretar los cambios del mercado laboral y facilite la reflexión sobre las competencias y especializaciones que pueden resultar más relevantes en los próximos años.

# EVOLUCIÓN DEL MERCADO LABORAL EN 2026



Durante los últimos años, el mercado laboral internacional ha experimentado una aceleración significativa en sus procesos de transformación. La digitalización de las organizaciones, la automatización de procesos y la creciente importancia de la economía del conocimiento están redefiniendo la manera en que se crean y evolucionan las profesiones.

En este contexto, muchos perfiles profesionales están ampliando su ámbito de actuación, integrando competencias digitales y habilidades transversales que hace apenas una década no formaban parte de los requisitos habituales del mercado laboral. Al mismo tiempo, se observa una tendencia creciente hacia trayectorias profesionales más flexibles. Es cada vez más habitual que los profesionales desarrollen carreras híbridas, en las que combinan conocimientos de diferentes áreas o evolucionan hacia nuevas especializaciones a lo largo de su vida laboral.

Otro aspecto relevante es la importancia del aprendizaje continuo. La actualización de competencias, especialmente en ámbitos tecnológicos y digitales, se ha convertido en un elemento esencial para mantener la empleabilidad y adaptarse a los cambios del entorno profesional.

La inteligencia artificial se ha consolidado como una de las tecnologías con mayor impacto en la transformación de las profesiones. Su aplicación se está extendiendo progresivamente a múltiples sectores, desde la industria y la salud hasta la educación o la gestión empresarial.

Sin embargo, más que una sustitución directa de profesionales, la tendencia que se observa es una reconfiguración de las tareas y responsabilidades dentro de muchas ocupaciones. En numerosos ámbitos, la tecnología permite automatizar procesos repetitivos o de análisis de grandes volúmenes de información, liberando tiempo para actividades de mayor valor estratégico o creativo.

En este nuevo escenario, las organizaciones valoran cada vez más perfiles capaces de **comprender el potencial de estas herramientas y utilizarlas de forma complementaria a su conocimiento profesional.**

Por este motivo, la alfabetización digital y la capacidad de trabajar en entornos tecnológicos se están convirtiendo en competencias transversales presentes en prácticamente todos los sectores.



# INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TRANSFORMACIÓN DEL EMPLEO

A smiling male teacher with short brown hair and a beard, wearing a dark green and blue checkered button-down shirt and tan pants. He is holding a tablet in his left hand and gesturing with his right hand. The background is a whiteboard with a marker tray at the top. The text 'SECTOR EDUCACIÓN' is overlaid in white, bold, italicized font, with a light blue horizontal line underneath it.

***SECTOR  
EDUCACIÓN***

# TENDENCIAS DEL SECTOR

El ámbito educativo está experimentando una evolución significativa marcada por la digitalización del aprendizaje, el crecimiento de la formación online y la consolidación de modelos híbridos que combinan presencialidad y tecnología.

Paralelamente, el concepto de aprendizaje a lo largo de la vida está adquiriendo cada vez mayor relevancia. Las necesidades de actualización profesional han impulsado el desarrollo de programas formativos dirigidos a profesionales en activo, lo que amplía el campo de actuación de los especialistas en educación.



## SALIDAS PROFESIONALES CON MAYOR DEMANDA



Entre los perfiles que están adquiriendo mayor relevancia dentro del sector educativo destacan aquellos vinculados a la innovación pedagógica y al desarrollo de entornos digitales de aprendizaje.

**Algunos de los perfiles que están ganando protagonismo son:**

- Especialistas en diseño instruccional
- Profesionales del ámbito EdTech
- Formadores en competencias digitales
- Consultores en innovación educativa
- Responsables de formación y desarrollo en empresas

## NUEVAS OPORTUNIDADES VINCULADAS A LA IA

La incorporación de herramientas basadas en inteligencia artificial también está abriendo nuevas posibilidades dentro del ámbito educativo. Entre ellas destacan perfiles relacionados con la analítica del aprendizaje, la personalización de contenidos o el diseño de experiencias formativas apoyadas en tecnología.



**SECTOR  
BUSINESS Y EMPRESA**

---

# TENDENCIAS DEL SECTOR

Las organizaciones están atravesando procesos de transformación orientados a mejorar su capacidad de adaptación en entornos económicos cada vez más cambiantes.

La digitalización de procesos, la gestión estratégica de datos y la innovación empresarial están adquiriendo un papel central en este contexto.

Esta evolución está favoreciendo la aparición de perfiles profesionales que combinan conocimientos de gestión empresarial con competencias tecnológicas y analíticas.



## SALIDAS PROFESIONALES CON MAYOR DEMANDA

Entre los perfiles que presentan una mayor proyección destacan aquellos relacionados con la transformación digital de las organizaciones, el análisis de datos o el desarrollo de nuevos productos y servicios.

### Algunos ejemplos son:

- Analistas de datos aplicados al negocio
- Especialistas en marketing digital
- Consultores de transformación digital
- Product managers
- Especialistas en sostenibilidad corporativa

## NUEVAS OPORTUNIDADES VINCULADAS A LA IA

La inteligencia artificial está comenzando a integrarse en múltiples áreas de gestión empresarial, especialmente en marketing, análisis de datos y optimización de procesos. Esto está favoreciendo la aparición de nuevos perfiles especializados en la aplicación estratégica de estas tecnologías dentro de las organizaciones.



**SECTOR  
SALUD**

---

# TENDENCIAS DEL SECTOR

El sector sanitario continúa siendo uno de los ámbitos con mayor demanda de profesionales a nivel global. Factores como el envejecimiento de la población, el desarrollo de nuevas tecnologías médicas y el crecimiento de la investigación biomédica están ampliando las oportunidades profesionales en este campo.

Al mismo tiempo, la digitalización de los servicios de salud y el uso de datos clínicos están generando nuevas áreas de especialización.

## SALIDAS PROFESIONALES CON MAYOR DEMANDA



Entre los perfiles más demandados destacan aquellos relacionados con la atención sanitaria especializada, la investigación biomédica y la gestión de servicios de salud.

### Algunos de ellos son:

- Profesionales de enfermería especializada
- Especialistas en telemedicina
- Bioinformáticos
- Gestores de salud digital
- Investigadores biomédicos

## NUEVAS OPORTUNIDADES VINCULADAS A LA IA

El uso de inteligencia artificial en el análisis de imágenes médicas, el diagnóstico asistido o la gestión de datos clínicos está impulsando nuevas especializaciones que combinan conocimientos sanitarios y tecnológicos.



**SECTOR  
CIENCIAS E INGENIERIA**

---

# TENDENCIAS DEL SECTOR

Los retos relacionados con la sostenibilidad, la transición energética y el desarrollo tecnológico están impulsando la demanda de profesionales en el ámbito científico y de la ingeniería.

La innovación en energías renovables, la automatización industrial o el desarrollo de nuevos materiales son algunos de los ámbitos donde se prevé un mayor crecimiento de oportunidades profesionales.

## SALIDAS PROFESIONALES CON MAYOR DEMANDA



Entre los perfiles que presentan mayor proyección se encuentran:

- Ingenieros en energías renovables
- Ingenieros ambientales
- Ingenieros industriales especializados en automatización
- Especialistas en robótica
- Científicos de materiales

## NUEVAS OPORTUNIDADES VINCULADAS A LA IA

La incorporación de sistemas de inteligencia artificial en procesos industriales y de investigación científica está generando nuevos perfiles relacionados con la simulación avanzada, la automatización inteligente o el análisis de datos aplicados a la ingeniería.





**SECTOR  
IT Y TECNOLOGÍA**

---

# TENDENCIAS DEL SECTOR

El sector tecnológico continúa consolidándose como uno de los principales motores de generación de empleo cualificado.

La expansión de tecnologías como la inteligencia artificial, el cloud computing, la ciberseguridad o el análisis de datos está incrementando la demanda de profesionales especializados.

Además, muchas organizaciones de sectores tradicionales están incorporando talento tecnológico para impulsar sus procesos de transformación digital.



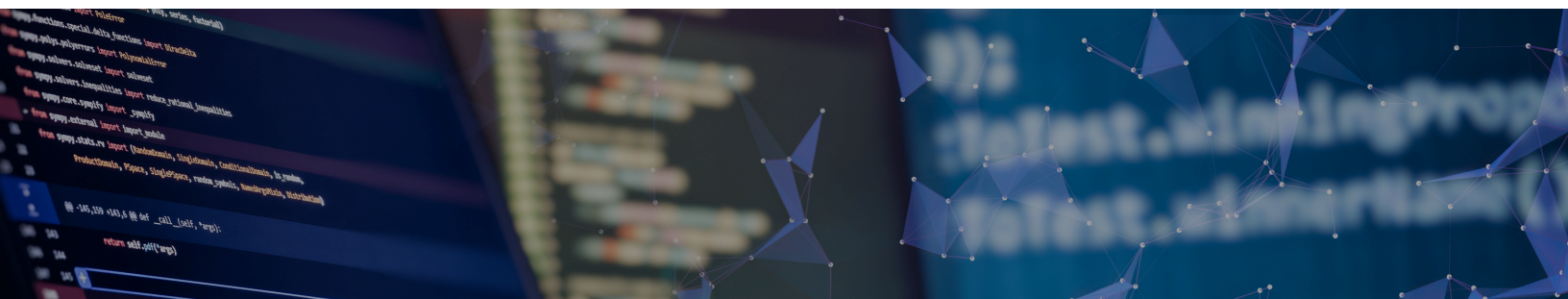
## SALIDAS PROFESIONALES CON MAYOR DEMANDA

Entre los perfiles más solicitados destacan:

- Ingenieros de inteligencia artificial
- Científicos de datos
- Especialistas en ciberseguridad
- Arquitectos cloud
- Ingenieros de machine learning

## NUEVAS OPORTUNIDADES VINCULADAS A LA IA

La evolución de la inteligencia artificial generativa y de los sistemas automatizados está favoreciendo la aparición de nuevas especializaciones relacionadas con el diseño, la implementación y la supervisión de estas tecnologías.



A woman with glasses and a yellow turtleneck sweater stands in an office setting. The background is slightly blurred, showing office shelves and a desk. The text 'SECTOR ARQUITECTURA Y DISEÑO' is overlaid in white, bold, italicized font, underlined with a teal line.

***SECTOR  
ARQUITECTURA Y DISEÑO***



## TENDENCIAS DEL SECTOR

La arquitectura y el diseño están incorporando de forma progresiva herramientas digitales avanzadas que permiten optimizar los procesos de planificación, simulación y desarrollo de proyectos.

Al mismo tiempo, la sostenibilidad, la eficiencia energética y el desarrollo de entornos urbanos inteligentes están redefiniendo las prioridades del sector.

## SALIDAS PROFESIONALES CON MAYOR DEMANDA



Entre los perfiles que están ganando protagonismo destacan:

- Arquitectos especializados en sostenibilidad
- Especialistas en modelado BIM
- Diseñadores UX/UI
- Diseñadores industriales
- Diseñadores de experiencias digitales

## NUEVAS OPORTUNIDADES VINCULADAS A LA IA

Las herramientas de diseño generativo y simulación digital están ampliando las posibilidades creativas y técnicas dentro del sector, generando nuevas áreas de especialización vinculadas a la integración de inteligencia artificial en los procesos de diseño.

# Conclusiones

---

El análisis de las tendencias actuales permite observar que el mercado laboral evoluciona hacia perfiles cada vez más interdisciplinarios. Las organizaciones valoran profesionales capaces de combinar conocimientos técnicos con competencias digitales y habilidades transversales como la comunicación, el pensamiento crítico o la capacidad de adaptación.

En este contexto, la formación continua se consolida como un elemento fundamental para mantener la empleabilidad a lo largo del tiempo. La actualización de competencias, especialmente en ámbitos tecnológicos, será clave para aprovechar las oportunidades que surjan en los próximos años.

Más allá de los cambios tecnológicos, el factor humano seguirá siendo determinante. La creatividad, la capacidad de análisis y la comprensión de los contextos sociales y profesionales continuarán siendo elementos diferenciales en el desarrollo de las carreras profesionales del futuro.



**EDUCA EDTECH**  
Group

# Sigue trabajando tu perfil profesional

En la web de **EDUCA EDTECH Group** encontrarás ofertas de empleo, contenidos de empleabilidad y recursos actualizados para seguir mejorando tu perfil profesional.

Visítanos y mantente al día de nuevas oportunidades.

[www.educaedtech.com/alumni](http://www.educaedtech.com/alumni)

**Dpto. Empleo & Prácticas - EDUCA EDTECH Group.**