



Autor: Adolfo Medrano Paucarcaja, Gerente general de Talents for development
Fecha: 31 de marzo 2026

La IA y su impacto en las carreras universitarias en el Perú

Panorama general

La adopción acelerada de herramientas de IA transforma tareas repetitivas y de procesamiento de información, lo que **reduce la demanda de roles centrados en rutinas administrativas y producción de contenido estándar**. Al mismo tiempo, surgen oportunidades en diseño, gestión y supervisión de sistemas inteligentes.

Carreras con mayor riesgo de reducción

- **Tareas administrativas y secretariado:** automatización de agendas, generación de documentos y atención básica por chatbots.
- **Contabilidad básica y registro de datos:** software y modelos que automatizan conciliaciones y reportes rutinarios.
- **Traducción literal y transcripción:** modelos de lenguaje ofrecen traducciones y transcripciones rápidas y económicas.
- **Periodismo de notas rutinarias y redacción estándar:** generación automática de resúmenes y notas informativas.

Impacto esperado: reducción significativa en tareas repetitivas en 3–5 años, aunque no necesariamente la desaparición total de las profesiones; se reconfiguran hacia roles de supervisión, verificación y valor agregado.

Carreras proyectadas en crecimiento para los próximos 5 años

- **Ciencias de datos e ingeniería de IA:** diseño, entrenamiento y auditoría de modelos.
- **Ciberseguridad:** protección de infraestructuras y datos frente a amenazas emergentes.
- **Salud digital y telemedicina:** integración de IA en diagnóstico, seguimiento y gestión clínica.
- **Ingenierías con enfoque en automatización y robótica:** mantenimiento y mejora de sistemas automatizados.
- **Educación y diseño instruccional con tecnología:** creación de contenidos y tutores inteligentes para formación continua.

Tabla comparativa

Carreras en declive	Razón	Carreras en crecimiento	Habilidad clave
Secretariado y administración	Automatización de tareas rutinarias	Ciencias de datos e IA	Programación; estadística
Contabilidad básica	Software de conciliación automática	Ciberseguridad	Seguridad informática
Traducción literal	Modelos de lenguaje	Salud digital	Interoperabilidad; telemedicina
Periodismo rutinario	Generación automática de textos	Ingeniería en automatización	Robótica; control

Recomendaciones para estudiantes y universidades en Perú

- **Estudiantes:** priorizar formación en programación básica, análisis de datos, pensamiento crítico y habilidades socioemocionales; buscar prácticas en proyectos interdisciplinarios.
- **Universidades:** actualizar mallas curriculares hacia competencias digitales, ofrecer cursos cortos en IA y alianzas con la industria para prácticas y proyectos reales.

Conclusión

La IA no solo desplaza tareas: **reconfigura empleos**. En el Perú, la transición será más rápida en roles rutinarios; la respuesta efectiva combina **recapitación, actualización curricular y políticas públicas** que faciliten la reconversión laboral.