

# Ingeniería en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

## Perfil N.114

### I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

<b>PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
<b>CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:</b>	Responsabilidad Social, Desarrollo Social, Formulación y Evaluación de Proyectos.

### II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

#### FORMACIÓN ACADÉMICA:

Título profesional	Título en Ciencias, Ingeniería, Tecnología o campos relacionados que brinden una base sólida en investigación, desarrollo de tecnología y procesos innovadores.
Título (s) de posgrado	Maestría en Gestión de la Innovación, Ciencia y Tecnología, o Ingeniería con enfoque en desarrollo tecnológico para profundizar en la comprensión y gestión de procesos de innovación y tecnología.

#### EXPERIENCIA:

Profesional	Mínimo dos (2) años como profesional en su área de desempeño.
Docente	Mínimo un (1) año de experiencia docente.

#### OTROS REQUERIMIENTOS

Nivel de inglés*	B1
Software	Manejo en Excel y paquetes de Microsoft Office y plataformas virtuales de aprendizaje.

### III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Conocimiento práctico en el desarrollo y la implementación de tecnologías disruptivas en distintos sectores. Capacidad para diseñar e implementar estrategias de innovación en empresas o instituciones, impulsando el desarrollo de nuevos productos o procesos.

Habilidad para integrar nuevas tecnologías como IoT, inteligencia artificial y *machine learning* en procesos de desarrollo e innovación.

Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.