

La transformación digital y la irrupción de la inteligencia artificial (IA) han dejado de ser meras tendencias para convertirse en fuerzas disruptivas que reconfiguran los cimientos de la sociedad tal como la conocemos. Estos avances tecnológicos han adquirido el estatus de metáforas que reconfiguran el concepto mismo de atributos humanos fundamentales como la inteligencia, el carácter y la creatividad.

Las instituciones de educación superior se encuentran profundamente desafiadas por esta revolución digital. Dado que su función social requiere un enfoque integral de la formación, es imperativo repensar los procesos educativos a la luz de las profundas transformaciones que están experimentando los individuos, y la manera en que estos construyen sus proyectos de vida en un entorno cada vez más digitalizado, incierto y solitario.

En este contexto, la Red de Instituciones de Educación Superior Ecuador-Colombia (REDEC) celebró su VII Encuentro Académico en la Universidad Tecnológica Indoamérica, reuniendo a más de catorce instituciones de ambos países para compartir experiencias, aprendizajes y reflexiones sobre los retos y desafíos que plantea la transformación digital y la inteligencia artificial en la vida universitaria. Este libro recoge los frutos de este ejercicio conjunto, destacando la importancia de la cultura del encuentro y la colaboración como herramientas clave para comprender, asimilar y anticipar las dinámicas emergentes en un contexto cada vez más incierto y complejo.



Ing. Janio Jadán Guerrero, PhD

Magíster en Seguridad Informática, Universidad de Costa Rica y en Administración de Empresas y Marketing, Universidad Tecnológica Indoamérica. Doctor en Ciencias de la Computación, Universidad de Costa Rica y Universidad Politécnica de Valencia, con énfasis en la Interacción Humano-Computador. Autor de cinco libros y más de 100 artículos de investigación en revistas científicas indexadas.



Ing. Hugo Arias Flores, MBA

Ingeniero en marketing y negociación comercial internacional, Universidad Tecnológica América y Magíster en administración y marketing, Universidad Tecnológica Indoamérica. Su línea de investigación se basa en la Interacción Humano-Computador.

Profesor en diversas instituciones de educación superior, ha participado en varios proyectos de desarrollo tecnológico de apoyo para la educación de personas con discapacidad.



TRANSFORMACIÓN DIGITAL E IMPACTO
DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Janio Jadán y Hugo Arias (ed.)

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

e impacto de la inteligencia artificial
en la educación superior



Janio Jadán y Hugo Arias (ed.)

 Universidad
Indoamérica