

Avances en IA

Señor Director:

Se ha realizado el XX Seminario Internacional de Fundación Copec-UC para compartir miradas respecto de los desafíos e impactos de la inteligencia artificial. La irrupción de la IA ha transformado la forma en que nos relacionamos con la tecnología. Las instituciones de educación superior han debido adaptar y crear programas de pregrado, postgrado y de formación profesional y educación continua que aborden esta tecnología con una sólida base teórica y práctica. Ejemplo de ello son las modificaciones en la docencia, en las formas de evaluación, y los programas de postgrado y diplomados en IA.

En la investigación en torno a la inteligencia artificial, las universidades han asumido un compromiso con el desarrollo del país, lo que ha dado impulso a

iniciativas notables como el Centro Nacional de Inteligencia Artificial (Cenia), que busca posicionar a Chile como un líder en esta tecnología. En nuestra institución, cabe mencionar las innovadoras investigaciones que desarrolla el Laboratorio de IA del Departamento de Ciencias de la Computación UC, que permiten explorar nuevas fronteras como el aprendizaje automático y la visión por computador y robótica.

En un ámbito más institucional, y en línea con lo previsto en nuestro plan de desarrollo, destacan alianzas estratégicas que nos ha permitido poner en marcha una transformación digital y tecnológica. En esta tarea, la reflexión ética es crucial, ya que el avance de las tecnologías presenta desafíos que la ética y el análisis antropológico del ser humano deben abordar.

Ignacio Sánchez D.

Rector, P. U. Católica de Chile