

PRESENTACIÓN

doi: <https://doi.org/10.26439/ing.ind2024.n.7054>

La gestión de actividades, las operaciones logísticas y los servicios asociados, dada la magnitud de los volúmenes manejados y la creciente complejidad inherente, demandan la implementación de soluciones cada vez más innovadoras y técnicas. La ingeniería industrial, en constante evolución, a través de sus diversas disciplinas, técnicas y herramientas, proporciona soluciones que permiten a las empresas alcanzar gestiones logísticas más eficientes y competitivas.

En este contexto, la carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad de Lima, orientando sus esfuerzos hacia el bienestar de la sociedad y buscando contribuir a un ámbito tan crucial como es el de la cadena de suministro para las organizaciones y empresas, llevó a cabo los días 23 y 24 de octubre del 2023 el III Congreso Internacional de Ingeniería Industrial “*Supply Chain 4.0: Tecnología e Innovación*”. En este evento, destacados científicos, investigadores y expertos de diversos países compartieron los últimos avances en la cadena de suministro, y abordaron temáticas clave como almacenes automatizados, transformación digital, analítica de datos, robótica e inteligencia artificial.

Asimismo, con el objetivo de fomentar la investigación en esta área, el congreso lanzó un *call for papers*, para que los investigadores y, en particular, los estudiantes de último año de la carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad de Lima, tengan la oportunidad de presentar sus investigaciones —en formato de artículo científico— durante el evento. Estos artículos forman parte de la presente edición de nuestra revista. Nos complace presentarla y confiamos en que su contenido sea de su interés y contribuya al propósito de generar conocimiento, con artículos que puedan ser relevantes en el desarrollo de implementaciones y soluciones.

Dr. Nicolás Salazar Medina

Presidente

III Congreso Internacional de Ingeniería Industrial