



Editorial

Con especial aprecio nos dirigimos a ustedes en esta ocasión para hacerles llegar la segunda edición 2023 de nuestra revista Perfiles de Ingeniería. En este número, nos enfocamos en destacar las innovaciones e investigaciones que se están realizando en la Facultad y otras universidades del país y del extranjero, las cuales han colaborado con esta edición.

La ingeniería ha sido siempre una profesión en constante evolución y adaptación. En estos tiempos de cambios rápidos y desafiantes, su papel resulta más indispensable que nunca. En momentos de crisis como las que enfrentamos a nivel nacional y mundial, los ingenieros tienen el reto de demostrar su capacidad para superar obstáculos, encontrar soluciones creativas y mejorar la calidad de vida de las personas.

En este número de la revista, hemos seleccionado una variedad de artículos que cubren diversos campos de la ingeniería civil, electrónica, industrial, mecatrónica e informática. Al respecto, se exploran temas como el modelado geométrico y simulación cinemática de prótesis de mano para pacientes adultos con amputación transradial, el impacto del uso de las tecnologías de la información en la agricultura de precisión, nuevas técnicas de construcción sostenible y eficiente, entre otros que aportan innovaciones en la industria, la educación y la empresa.

Deseamos que este nuevo número de nuestra revista les brinde inspiración, conocimiento y motivación para seguir explorando y participando en los avances que están transformando nuestra sociedad. Recordemos que la ingeniería es un campo que nos exige constantemente ir más allá de nuestros límites y a buscar soluciones innovadoras.

Aprovechemos también esta oportunidad para agradecer a todos los autores que han colaborado en la elaboración de esta revista a través de su conocimiento y experiencia. Su dedicación y pasión por la ingeniería nos motiva a seguir divulgando las más recientes investigaciones y avances en este campo.

Es nuestro deseo que esta edición de la revista Perfiles de Ingeniería les inspire a continuar en la búsqueda de la excelencia y en la construcción de un futuro prometedor, no solo para nuestra Facultad de Ingeniería, sino para el país, que enfrente, a esta hora, grandes desafíos.

Mg. Teresa Francisca Salinas Gamero
teresa.salinas@urp.edu.pe
<https://orcid.org/0000-0001-7535-547X>
Universidad Ricardo Palma

Directora - Editora principal
Revista Perfiles de Ingeniería



© Los autores. Este artículo Open Access está publicado bajo la Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC - BY 4.0).