



# Editorial

Estimados lectores:

Es grato para nosotros darle la bienvenida a una nueva edición de nuestra revista Perfiles de Ingeniería, un espacio dedicado a la difusión del conocimiento y la innovación en dicho ámbito. Este número sale a la luz en el marco de los 55 años de fundación de la Facultad de Ingeniería y de la Universidad Ricardo Palma (URP).

Durante estos años la Facultad de Ingeniería ha formado profesionales destacados que están aportando al desarrollo del país y han contribuido en la construcción de importantes proyectos de investigación y desarrollo a nivel nacional e internacional. Actualmente, la URP, según el reporte de Sostenibilidad Ambiental en Universidades Peruanas, se ubica en el quinto lugar a nivel nacional y tercero al nivel regional.

En cada número de nuestra revista, nos proponemos explorar no solo los avances técnicos que definen los campos de la ingeniería civil, electrónica, industrial, informática y mecatrónica, sino también las perspectivas de desarrollo humano y cuidado del ambiente que implica el uso responsable de la tecnociencia.

En esta edición, queremos resaltar proyectos innovadores y prácticas sostenibles que están cambiando el panorama de la ingeniería. Desde tecnologías emergentes en la construcción hasta el uso de inteligencia artificial para optimizar procesos, nuestros artículos abordan cómo los ingenieros están utilizando su creatividad y conocimientos técnicos para abordar problemas complejos.

Además, no podemos olvidar la importancia de la educación en ingeniería. La formación de nuevas generaciones de ingenieros es esencial para asegurar un futuro en el que la tecnología y la ética vayan de la mano. En este sentido, invitamos a todos los expertos y académicos a contribuir con sus investigaciones, ideas y experiencias, para generar un diálogo enriquecedor sobre cómo mejorar la enseñanza y aprendizaje de la ingeniería basada en la investigación y la difusión masiva de sus conocimientos.

Quiero expresar mi agradecimiento al Dr. Félix Romero, rector de la URP; al Dr. Santiago Rojas, decano de la Facultad de Ingeniería por la confianza otorgada para publicar esta edición; a todos los autores que han hecho posible el presente número; y al comité editorial por su apoyo riguroso. Juntos podemos ser agentes de cambio y contribuir a un futuro más sostenible y equitativo.

Finalmente, quisiera agradecer a los lectores por ser parte de nuestra comunidad y por su continuo interés en transformar el mundo a través de la ingeniería. Los invito a sumergirse en esta edición, a cuestionar, a reflexionar y a comprometerse en los logros y desafíos que compartimos.

Mg. Teresa Francisca Salinas Gamero  
[teresa.salinas@urp.edu.pe](mailto: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).