



Mensaje del Rector

Estimados lectores y miembros de la comunidad universitaria:

Es un placer darle la bienvenida a esta edición de la revista *Perfiles de Ingeniería*, una publicación dedicada a explorar el desarrollo de la ingeniería y su impacto en la sociedad actual, tan caracterizada por la relevancia de la tecnología y la innovación.

La ingeniería ha sido fundamental en la resolución de problemas complejos, desde la creación de infraestructuras sostenibles hasta el desarrollo de tecnologías que mejoren la calidad de vida. Sin embargo, nuestro compromiso va más allá de los aspectos técnicos. Creemos que cada innovación debe estar enraizada en un contexto social, considerando las necesidades, inquietudes y aspiraciones de las comunidades a las que sirve.



La Universidad Ricardo Palma ha cumplido 55 años al servicio del país y es reconocida por promover la innovación, la cultura y la sostenibilidad. Durante este tiempo, la Facultad de Ingeniería, en particular, se ha destacado por su contribución al desarrollo nacional no solo formando destacados profesionales sino participando en grandes obras de infraestructura como el diseño de la central hidroeléctrica de San Gabán, que es el primer circuito analógico que se certificó en el país ante el CYTED. Además, ha impulsado el uso de energías renovables, lo que ha evidenciado un gran compromiso con la sostenibilidad ambiental. Este perfil institucional nos ha permitido ubicarnos entre las cinco primeras universidades en el *ranking* de Sostenibilidad Ambiental de universidades peruanas por varios años consecutivos, el cual es emitido por el Ministerio del Ambiente (MINAM). Actualmente, la URP representa a las universidades privadas en la Comisión Ambiental de la Municipalidad Metropolitana de Lima (CAMET).

Creemos firmemente que cada miembro de la comunidad universitaria tiene un aporte potencial valioso. Juntos podemos construir un legado de soluciones ingeniosas y humanistas que transformen nuestro entorno y mejoren la calidad de vida de nuestro país y del mundo.

Quiero felicitar al Dr. Santiago Rojas, decano de la Facultad de Ingeniería, al comité editorial de la revista y a su directora por la publicación de este nuevo número. Asimismo, reiteramos la invitación a todos los ingenieros, investigadores, estudiantes y demás personas especializadas en la tecnología y la ingeniería a compartir sus conocimientos, experiencias y proyectos a través de artículos, ensayos o estudios de caso. El rol de la ingeniería es fundamental para enfrentar los desafíos sociales actuales.

¡Imaginemos juntos un futuro en el que la ingeniería y la ética social caminen de la mano!

Dr. Félix Romero Revilla
rector@urp.edu.pe
<https://orcid.org/0000-0001-7102-143X>
Rector de la Universidad Ricardo Palma, Perú.



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