ISSN impreso 1996-6660 / ISSN online 2519-5719 DOI: https://doi.org/10.31381/perfilesingenieria.v19i19.5787

**Editorial** 

La revista Perfiles de Ingeniería inicia una nueva etapa, cambiando su edición anual por

semestral, es sumamente importante lograr los mejores estándares de publicación, esto se

logrará con el esfuerzo de docentes, estudiantes y egresados.

Nunca como hoy se hizo evidente la crisis de civilización que vive el Perú y la humanidad,

la pandemia por Covid-19, develo las graves carencias de las necesidades básicas en el Perú

a esto se suma la crisis ecológica producida por el cambio climático y el fenómeno del Niño

que está causando graves daños a la comunidad por el mal manejo de los ecosistemas y la

corrupción.

En los últimos años, la Universidad Ricardo Palma se ha mantenido entre las universidades

top en sostenibilidad en el Perú. Esto ha quedado evidenciado en los resultados de las

evaluaciones que anualmente realiza el Ministerio del Ambiente (MINAM) en colaboración

con la Red Ambiental Interuniversitaria (RAI), sobre la incorporación de la dimensión

ambiental en las universidades peruanas.

Logramos estas posiciones a través de la ejecución de un plan ambiental internacionalmente

alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030 de las Naciones

Unidas, (la URP es punto focal de la Universidad de las Naciones Unidas. A nivel nacional

está alineado a las políticas del Ministerio del Ambiente y de la SUNEDU" a nivel de la

URP a través del Comité Ambiental articula la inteligencia colectiva de docentes, alumnos

y administrativos en bien de una universidad y un país sostenible.

PERFILES DE INGENIERÍA vol19n19 (2023)

https://revistas.urp.edu.pe/index.php/Perfi

les Ingenieria

8

La Política y el Plan de Protección del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (2021-

2026) de la Universidad, a través del Comité Ambiental gestiona y articula las dimensiones

de Gobierno, Gestión Ambiental, Formación, Investigación y Proyección Social. En

relación con la formación, la URP aborda el cuidado del ambiente con cursos específicos y

de manera transversal en la enseñanza universitaria y a lo largo de toda la carrera. En el

ámbito de la investigación, la Universidad cuenta con más de 40 proyectos en el área

ambiental, así como grupos de investigación y publicaciones especializadas en cuidado del

ambiente y responsabilidad social.

Con respecto a la gestión ambiental, cuenta con el proyecto Universidad Ecológica se han

implementado diversas medidas. Entre ellas la mejora del manejo de residuos sólidos, la

instalación de paneles solares que abastecen de energía a parte del campus, especialmente a

las luminarias de la zona de estacionamiento. Además, se han creado muros ecológicos que

añaden aproximadamente 4,000 metros cuadrados de áreas verdes a la Universidad,

contribuyendo así a la generación de oxígeno y al bienestar del planeta.

Dentro de la dimensión de proyección social, organizamos actividades en las que nos

proyectamos hacia la comunidad y donde nuestros estudiantes participan entusiasta y

activamente. A través de los programas de voluntariado, la Universidad contribuye en la

limpieza de playas y la promueve el cuidado del medioambiente en diferentes zonas de

Lima.

Estamos trabajando para incrementar el voluntariado y la participación de los estudiantes en

todas las carreras para brindar atención a la sociedad. Sin embargo, aún existen desafíos por

superar. En las últimas dos décadas ha habido una mejora significativa en la consciencia

ambiental y en la adopción de prácticas sostenibles en la universidad. Reiteramos la

invitación a enviarnos artículos sobre las múltiples investigaciones que realiza nuestra

Facultad para hacer sostenible la vida.

PERFILES DE INGENIERÍA vol19n19 (2023)

https://revistas.urp.edu.pe/index.php/Perfi les Ingenieria

9

La ONU ha realizado una relevante declaración, cuando aprobó que el ambiente saludable

es un derecho humano, constituye una decisión histórica, pues se refiere y reconoce, de

manera contundente una política de humanidad. Esta resolución considera tres principales

amenazas ambientales, íntimamente interrelacionadas, a las que se enfrenta actualmente la

humanidad: La contaminación ambiental, el cambio climático, la pérdida de la

biodiversidad

En esta edición de la revista Perfiles de Ingeniería, presentamos artículos de las diversas

carreras, las mismas que proponen soluciones a los problemas existentes en el hospital de

Neoplásica plantean interesantes propuestas para abordar y solucionar los diferentes

problemas locales y nacionales.

Nuestro reconocimiento al Dr. Santiago Rojas Tuya, decano de la Facultad de Ingeniería,

por su decidido apoyo para impulsar esta publicación. Agradecemos al Dr. Iván Rodríguez

Chávez, rector de la Universidad Ricardo Palma, por su valioso apoyo institucional, y a

todos los directores editores, miembros del comité editorial, evaluadores pares, Consejo

Nacional Consultivo y Consejo Consultivo Internacional, por su compromiso con la

presente edición, así como a los autores de los artículos que hacen posible la publicación.

Mg. Teresa Salinas Gamero teresa.salinas@urp.edu.pe

https://orcid.org/0000-0001-7535-547X

Universidad Ricardo Palma

Directora - Editora principal Revista Perfiles de Ingeniería



Esta obra se publica bajo la Licencia Internacional Creative Commons Atribución 4.0

PERFILES DE INGENIERÍA vol19n19 (2023)

https://revistas.urp.edu.pe/index.php/Perfiles Ingenieria