

# Editorial

**E**l 50 aniversario de la Universidad Ricardo Palma (URP) y de la Facultad de Ingeniería nos recuerda el gran esfuerzo de la comunidad de esta facultad, que dejó las aulas en Miraflores y se mudó, con amor y esperanza, a construir el actual campus universitario. Eran aulas prefabricadas, en las que el calor, en verano, y el frío y la humedad, en invierno, penetraban el alma en las largas caminatas desde el campus hasta el cruce de las avenidas Ayacucho y Benavides, donde se abordaba la movilidad más cercana. Fueron años de mucho esfuerzo, retos y solidaridad compartida.

La Facultad de Ingeniería se caracteriza por su dinamismo y su alta calidad académica, como lo evidencia su acreditación internacional por la Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) y sus acreditaciones nacionales por el Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa (SINEACE), la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), y el Instituto de Calidad y Acreditación de Programas de Computación, Ingeniería y Tecnología en ingeniería (ICACIT). A estos esfuerzos se suma la nueva generación de laboratorios

Nuestra universidad mantiene su esencia: la libertad de pensamiento y cátedra como derechos inherentes a la dignidad humana. Nuestros estudiantes se forman con acceso a todas las teorías, las corrientes del pensamiento, el arte y los valores humanos que son fundamentales para desterrar la corrupción, tan extendida en el país. La universidad peruana debe reflexionar sobre la educación en valores. Tener presos a cuatro expresidentes y los constantes escándalos de corrupción son lamentables en el país.

La URP viene contribuyendo activamente a la producción científica en el país. La investigación aplicada y el trabajo de campo son aspectos esenciales en la formación de los estudiantes. La Facultad de Ingeniería se abrió paso en el ámbito de la tecnociencia, al aportar en la construcción de importantes obras de ingeniería como la central de San Gabán en Puno, el proyecto Chavimichic y el Sifón Viru. Además, ha sido pionera en los estudios de calidad en las organizaciones, en la educación superior, en las telecomunicaciones, en los estudios de la complejidad y la modelación por agentes, la interculturalidad en la educación superior, etc.

Los egresados de la Facultad de Ingeniería ocupan importantes puestos en organizaciones del Estado, y la empresa privada a nivel nacional e internacional. Con el motivo del 50 aniversario, estuvo en nuestra facultad el Dr. Iván Garibay, distinguido egresado de la escuela de Ingeniería Electrónica de nuestra universidad, director del Laboratorio de Sistemas Complejos Adaptativos del Instituto para Simulación y Entrenamiento de la *University Of Central Florida* (UCF), sita en Orlando, EE. UU., y director de la Maestría en Análisis de Datos (*Data Analytics*) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Computación de la UCF.

Expresamos nuestro agradecimiento a todos los docentes que envían los artículos, al comité editorial, al Dr. Carlos Sebastian, decano de la Facultad de Ingeniería, y al Dr. Iván Rodríguez, rector de la universidad, por su apoyo para publicar esta edición.

MG. TERESA SALINAS GAMERO  
*Directora*

