

Nota Editorial

Aniversario N°50 de la Facultad de Ingeniería de la UNaM.

Es un honor para nosotros, los que formamos parte de esta comunidad educativa, de ser testigos de esta nueva conmemoración, la cual no es ni más ni menos que la celebración del 50° aniversario de nuestra querida Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones. Es la conmemoración de medio siglo de dedicación, esfuerzo y logros en el ámbito de la ingeniería y la formación de profesionales comprometidos con el desarrollo y el bienestar de nuestra región, el país y el mundo.

Es importante para reflexionar acerca de este momento abordando diferentes aspectos de este proceso:

Los inicios, resaltando y destacando la visión de las personas que integraron la Comisión Pro Facultad, quienes realizaron las gestiones para que en el año 1974 diera inicio sus actividades la Facultad de Ingeniería en Oberá. Estas personas, a quienes “debemos” poder estar aquí hoy, tuvieron la visión sobre la importancia de contar con carreras universitarias para el desarrollo y crecimiento de la región, sin dudas, es un hito en esta ciudad y todo el impacto positivo que significó, entre otros, el arribo a la ciudad de cientos de jóvenes, quienes años tras años, han sido propulsores del crecimiento, en varios aspectos, de nuestra querida ciudad de Oberá.

Durante estas cinco décadas, hemos sido testigos de numerosos avances y transformaciones. Nuestros estudiantes han enfrentado desafíos y superado obstáculos, siempre con la mira puesta en el progreso y la excelencia. Nuestros graduados han llevado consigo no solo conocimientos técnicos, sino también un profundo compromiso con los valores de integridad, responsabilidad y servicio a la sociedad.

Un reconocimiento especial a los Docentes, quienes, con pasión y dedicación, han formado generaciones de profesionales capaces de enfrentar los retos, cada vez más exigentes del mundo moderno. Sus labores incansables han sido el fundamento sobre el cual se han construido los éxitos de nuestra facultad.

Otro gran reconocimiento especial a los Nodocentes, cuyo trabajo diario posibilita que todo funcione con el mejor de los detalles de excelencia posible, entre otras, pueden nombrarse las tareas de administración, de mantenimiento, de contratación de insumos y servicios, de laboratorios, de albergues y servicios del comedor estudiantil, y las relacionadas con cada una de las áreas de gestión que abordan las políticas institucionales.

Actualmente, si realizamos una mirada hacia atrás, observamos con orgullo los logros alcanzados: como la expansión de nuestras carreras, la inauguración de nuevos laboratorios, la realización de proyectos innovadores y la vinculación con empresas e instituciones, las cuales nos permite realizar ajustes de mejoras en relación con la experticia de cada una de nuestras carreras.

La Facultad de Ingeniería, hoy día, cuenta con más de 2230 graduados, 2000 estudiantes, 210 docentes y 57 Nodocentes, además, de las siguientes ofertas académicas:

Seis carreras de pregrado: Tecnicaturas en electrónica, en mantenimiento industrial, en instalaciones eléctricas, en equipamiento agroindustrial, en energías renovables, en gestión y mantenimiento foresto industrial, siendo esta última dictada en conjunto con la Facultad de Ciencias Forestales.

Siete carreras de grado, seis carreras de Ingenierías: Electromecánica, Electrónica, Civil, Industrial, En computación y Mecatrónica; y una licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo, con título intermedio de Técnico en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Seis carreras de posgrado: Dos especializaciones en Higiene y Seguridad en el Trabajo y en Gestión de la Producción y Ambiente. Dos doctorados: en Ingeniería y en Ingeniería Industrial. Dos maestrías: en electrónica y en ingeniería de la energía.

Este abanico de ofertas académicas ha sido posible gracias, al arduo trabajo en equipo, la perseverancia, el apoyo incondicional de cada miembro de nuestra comunidad y de las políticas de estado que posibilitaron el avance institucional. El crecimiento de la infraestructura edilicia y de equipamiento de laboratorios, los cuales hacen posible el desarrollo de las actividades académicas de las diferentes carreras y de las actividades de investigación.

En esta casa de estudios se forman ingenieros, licenciados, técnicos, especialistas, doctores y en ese marco se comparten muchas horas, se realizan prácticas deportivas, culturales, recreativas, el trabajo comunitario con las actividades de extensión, el coro universitario, las peñas, los voluntariados y todo lo que hace a nuestra vida cotidiana. Todo esto es la Facultad de Ingeniería, es nuestra cultura institucional, en el centro están las personas, cada uno es importante y su aporte desde el lugar que ocupa es único e irrepetible.

Pero más allá de los logros tangibles, lo que realmente define a nuestra facultad es el espíritu de colaboración y el deseo de hacer una diferencia en el mundo. En un momento en que el conocimiento y la tecnología evolucionan a un ritmo vertiginoso, estamos llamados a seguir adaptándonos y creciendo, a buscar nuevas formas de contribuir al desarrollo sostenible y a enfrentar los desafíos globales.

Se invita, en este aniversario, a celebrar con gratitud el pasado, vivamos con entusiasmo el presente y abracemos con optimismo el futuro. Sigamos trabajando juntos para mantener a nuestra Facultad de Ingeniería en la vanguardia de la educación y la innovación, para que continúe siendo un faro de conocimiento y un agente de cambio positivo en nuestra sociedad.

Para ir cerrando esta editorial, quiero desearles felicitaciones a todos por estos 50 años de historia y éxitos. Sigamos adelante con el mismo compromiso y la misma pasión que nos han llevado hasta aquí.

¡Feliz aniversario a nuestra querida Facultad de Ingeniería!

Saludos cordiales,

Mtr. Ing. María C. Dekun
Decana Facultad de Ingeniería–UNaM