

## Prólogo

El presente siglo XXI que recién comenzamos a transitar está signado por el desarrollo científico, tecnológico y especialmente por la innovación como proceso que permite transformar las componentes anteriores en calidad de vida para nuestras naciones, sociedades y pueblos, en un ambiente de sostenibilidad económica, ambiental y social que las haga perdurables, aunque no “eternas”, por sus propias características.

En todos estos procesos de desarrollo, las instituciones de educación superior, sus estructuras, mecanismos y medios, juegan un papel determinante, no solo por los resultados científicos y tecnológicos a que están llamados a introducir en el mercado y en general, la sociedad como única vía para materializar el tan trillado concepto de calidad de vida, sino también por su contribución a la formación de los futuros profesionales y científicos que son en últimas, los responsables de realizar estos complejos procesos de manera consciente y comprometida, así como por los mecanismos y medios que permitan su divulgación al resto de sus colegas y a la sociedad en general, de manera que se faciliten los procesos terminales de introducción y generalización en la práctica empresarial y/o social.

Entre estas vías de divulgación, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones (FI-UNaM), ha concentrado una parte importante de su esfuerzo institucional a futuro, en la publicación de su revista +Ingenio que en este, su segundo número, continúa presentando los resultados de su qué hacer científico, académico y profesional en pos de enfrentar este enorme reto de convertir cada vez más, la Ciencia, la Tecnología y la Innovación con +Ingenio, en una fuerza productiva más del desarrollo sostenible de nuestros países y territorios.

Prof. Dr.C. Ing. Gilberto D. Hernández Pérez  
Dr. Honoris Causa de la UNaM