

4. CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (CIDTA)



El Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología de Alimentos (CIDTA), es una unidad dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, creado mediante Resolución del Ilustre Consejo Universitario 034/90 del 21 de Junio de 1990, luego de haber institucionalizado una donación de equipos de la Universidad de Illinois e instalado con recursos de la PL-480. Las actividades institucionales principales son: la investigación y desarrollo de alimentos y procesos de transformación, el servicio de laboratorio

en la realización de ensayos de composición fisicoquímica, micronutrientes, minerales y contaminantes a objeto de satisfacer los requerimientos de las pequeñas, medianas y grandes industrias, atendiendo además a instituciones públicas encargadas de realizar el control de calidad de los alimentos de consumo interno así como también de productos importados y de aquellos destinados a la exportación, y finalmente, la extensión y transferencia tecnológica mediante cursos y talleres de capacitación.

Misión:

Investigar, generar y transferir conocimiento en el campo de la tecnología de alimentos que permitan al sector agroalimentario elevar su competitividad en la producción y desarrollo de alimentos de calidad con valor agregado y alto valor nutritivo para beneficio de la población; asimismo, apoyar la formación académica adecuada de los estudiantes y prestar servicios laboratoriales de ensayos confiables y eficientes.



SERVICIOS A USUARIOS EXTERNOS EN EL ÁREA DE LABORATORIO

Política de calidad de nuestro laboratorio:

“Mantener un sistema de gestión de calidad, eficaz dinámico y de mejora continua que permita ofrecer un servicio de laboratorio de ensayos de control de calidad de alimentos confiable, que observa buenas prácticas profesionales, que cumple con los requisitos y especificaciones de la NB - ISO-IEC 17025:2005, satisfaciendo las necesidades y las expectativas de los clientes”.