

## ELABORACION Y ANALISIS DE ALIMENTOS CARNICOS Y LACTEOS

### LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – Sargento Cabral 2139. Corrientes Argentina. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

El Laboratorio y el Servicio de Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNNE, tiene como objetivos el análisis y desarrollo de alimentos destinados al consumo humano. Cuenta con equipamiento, instrumental e insumos necesarios para determinaciones físico-químicas y de atributos de calidad de carne y leche de diversas especies, sub-productos y de alimentos para nutrición animal. Además, formula y desarrolla productos con aplicación de sistemas de conservación o preservación. Se han formulado numerosos alimentos derivados cárnicos y lácteos de especies tradicionales como no tradicionales. Son demandados derivados de leche bovina y bubalina tales como: queso (de diversas variedades), yogurt, dulce de leche y ricota. En derivados cárnicos se desarrollaron embutidos- chacinados frescos: chorizo, morcilla, hamburguesas y secos: salames y salamines de carne vacuna, bubalina, ovina, yacaré y de pescados de ríos. El servicio diseñó implementos para preservar dichos alimentos, que son utilizados en las actividades de docencia, extensión e investigación desarrollados por el equipo de trabajo. Son numerosos los cursos y talleres que se dictan anualmente para transferir dichas actividades a entidades públicas y privadas. Asimismo, se capacitan alumnos, becarios, tesistas y docentes nacionales e internacionales.

**Equipo de trabajo Responsable:**  
Dra Gladis Rébak

**Miembros del equipo:**  
MV Gladys Obregón  
Ing Qca Cecilia Giménez  
MV Macarena Navarro  
MV Laura Vázquez  
MV Julia Obregón  
MV Mariano Pino  
MV Diego Gómez

**Datos de contacto**  
Gladis Isabel Rebak 54-379 4432415. Int. 145



**Industrias:** Lácteas.  
Cárnicas.  
Sector agropecuario.  
Restaurantes.  
Servicios de catering.

**girebak@gmail.com**  
tecnoalimentosfcvunne@gmail.com  
www.vet.unne.edu.ar