

**PROYECTO DE EXTENSION UNIVERSITARIA
MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS, EDUCACIÓN Y SEGURIDAD
ALIMENTARIA (M.E.S.A) RELEVAMIENTO BROMATOLÓGICO
Y CONTROL DE ALIMENTOS EN INSTITUCIONES
EDUCATIVAS Y RECREATIVAS DE LA CIUDAD DE LA PLATA**

**Coll Cárdenas F, Villat MC, Copes JA, Garbi C, Pena I del C, Olivera D,
Noia MA, Laporte G, de la Sota P, Olaiz D, Alvarez MC, Rodríguez V.**

Alumnos: González Etchande B, Fernández Blanco M, Francese J,
Fea G, Ybarra JM, Hortel M, Amigorena S, Martín Alonso C, Bravi ME,
Pereira ME. González Etchande B, Fernández Blanco M, Francese J, Fea G, Ybarra JM, Hor-
tel M, Amigorena S, Martín Alonso C, Bravi ME, Pereira ME, Fernández L, Sánchez KL.

Facultad de Ciencias Veterinarias
Universidad Nacional de La Plata

Las enfermedades transmitidas por Alimentos (ETAs), son síndromes de naturaleza tóxica o infecciosa causados por agentes etiológicos que ingresan al organismo a través de la ingestión de alimentos. Anualmente mueren en el mundo cerca de 2 millones de personas a causa de enfermedades diarreicas y, de las mismas, el 70 % se atribuyen a ETAs.

En zonas urbanas y semiurbanas del municipio de La Plata, se han visto incrementadas las ETAs, por ello se plantea la necesidad de contar con capacitadores con conocimiento en el control de alimentos.

El objetivo de este Proyecto es el de formar Agentes Multiplicadores con criterio bromatológico que fomenten normas de control sanitario, aseguren la calidad e inocuidad de los alimentos que llegan al consumidor y apoyen la transformación, a través de Capacitación y Asistencia técnica, teniendo como punto de partida la Educación para la Salud y la Educación Ecológica.

Bajo la modalidad de talleres y edición de manuales se propone la capacitación de alumnos de la Facultad de Ciencias Veterinarias, quienes elaborarán su propio material informativo, cumpliendo luego con el rol de agentes capacitadores en Bromatología en diferentes Instituciones educativas y recreativas de nuestra ciudad, extendiendo así nuestro conocimiento hacia la comunidad.