



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología



XIV Jornada de Actualización en
Nutrición y Tecnología de Alimentos

**"DESARROLLO DE ALIMENTOS:
enfoque nutricional"**

**Jueves, 14 de noviembre de 2019
14:00 a 18:00**

**Universidad Nacional de Luján. Sede Central. Edificio Auditorio
Cruce Ruta 5 y Av. Constitución. Luján. Bs. As.**

Actividad aprobada por el Consejo Directivo Departamental de Tecnología mediante Disp. PCDDT 120/19

Disertaciones

14:10 – 14:50: Aportes de la Nutrición al desarrollo de alimentos. Lic. Diana Kabbache. UBA.

14:55 – 15:35- La salud pública como objeto en el desarrollo de alimentos. Lic. Mariana Batista. UBA-USAL

15:40 – 16:00- " Café

16:05 – 16:45 – Desarrollo de un yogur con probióticos: Experiencia en la planta piloto de la Unlu. Ing. Sergio Massino e Ing. Claudio Fochesatto. UNLu.

16:50 – 17:30- Casos prácticos de desarrollo de alimentos en empresas de pequeña y mediana estructura. Ing. Mariana Benitez Sigaut. UNLu

17:30- Preguntas

Destinatarios: Profesionales y técnicos del ámbito académico, productivo, de organismos de control, organismos de investigación, miembros de reparticiones públicas y de otras afines a la Nutrición, Salud, Medicina, Tecnología de los Alimentos, etc. y otros con interés en la temática de la Jornada.

Estudiantes y Docentes universitarios de carreras de grado y de posgrado afines a la Tecnología de Alimentos, Nutrición, Bioquímica y otras Ciencias de la Salud.

Aranceles: - Arancel General: \$ 500
- Estudiantes de otras universidades: \$ 200
- Docentes y Estudiantes UNLu: sin arancel.

Organizan: - Nutrición, Dpto. Tecnología, UNLu . Docente responsable: Ing. Claudia Marchesich
Docente co-responsable: Ing. Medanich, Marina. - CATEC. UNLu.

Informes e Inscripciones: En el Centro de Asistencia Técnica (CATEC). Av. Constitución 2388 en el horario de 8,30 a 15,00 hs- Tel: 02323-420380/428350/423171 Int.1284 directo 02323-435599 o por e-mail catec-unlu@hotmail.com.

PAGOS: Horario de 8,30 a 14.00hs. SE OTORGARÁN CERTIFICADOS DE ASISTENCIA