



NUEVO CURSO

Monitoreo Ambiental en la Industria de Alimentos

MÁS INFO



23 y 24
de octubre



zoom



Propósito
y objetivos.



Dónde, qué
y cómo
monitorear.



Análisis de
tendencias.



Acciones
correctivas.



Ejemplos
de tipos de
monitoreo.

Participá de este **nuevo curso** del **PCyT-FAUBA** que brinda conocimientos y herramientas fundamentales para comprender las bases teóricas y prácticas de cada tipo de monitoreo, seleccionar uno específico para cada actividad e implementar planes de monitoreo adecuados a las necesidades.

DOCENTES



Lic. Jorge Comesaña

Lic. en Química (Univ. de Morón) y Especialista en Calidad Industrial (Universidad Nacional de San Martín /INTI). Cuenta con más de 30 años de experiencia en la industria de los alimentos (en empresas como Nestlé) y en la implementación de sistemas de gestión de calidad e inocuidad. Actualmente se desempeña como asesor de empresas, coordinador técnico del PCyT-FAUBA y docente del M.I.T.A.



Ing. Cintia Fantozzi

Se desempeña como gerente de Asuntos Regulatorios y Desarrollo de Nuevos Productos de Nestlé, Región Plata. Anteriormente, fue gerente regional de Calidad de Nestlé, Región Plata. Miembro del Grupo de Trabajo LATAM SUR de GFSI. Ing. en Alimentos (Univ. de Quilmes).



Lic. Patricia Knass

Dir. técnico de AgriNEA. Miembro de la AOAC International, la International Association for Food Protection (IAPF) y la Asociación Argentina de Microbiología. Lic. en Bioquímica y Magíster en Tecnología de los Alimentos (Univ. Nacional de Misiones). Especializada en APPCC, Seguridad de Alimentos, por la Univ. de Salamanca.



Dra. María Cecilia Leiras

Amplia experiencia en empresas multinacionales de primer nivel desarrollando e implementando sistemas de gestión de calidad y de seguridad alimentaria. Licenciada, Mgter. y Dra. en Ciencias Químicas con especialización en alimentos.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

INSCRÍBASE AQUÍ

**DOCENTES Y ALUMNOS
DE FAUBA,
CONSULTAR POR BECAS.**

+54-9-11-6590-7212 | +54-9-11-3263 8036

info@mita.ar

innovarfauba.agro.uba.ar