

CURSO de POSGRADO

Microbiología de los Alimentos

MÁS INFO



2 y 3 de septiembre



100 % online

Un curso aplicado que permitirá identificar los factores que determinan el desarrollo de microorganismos en las diferentes matrices alimentarias individualizando el efecto de cada uno, evaluando su efecto combinado y conociendo los microorganismos relevantes en las diferentes matrices, entre otros puntos.

DOCENTES



Dra. Valentina Bernini

Dra. en Investigación en Ciencia y Tecnología Alimentarias XIX ciclo (Univ. de Parma). Investigadora del S.S.D AGR/16 Microbiología Agraria en la Fac. de Agronomía de la Univ. de Parma. Supervisora de más de 20 tesis de grado en Ciencia y Tecnologías Alimentarias. Sus temas de investigación abarcan microbiología, tecnología de la leche y sus derivados, rol de los enzimas de origen microbiológico en el estacionamiento de los quesos, identificación y caracterización molecular de los microorganismos y técnicas bioinformáticas para el análisis comparativo de los genomas, entre otros.



Dr. Héctor Ricardo Rodríguez

Profesor Titular y director de la Carrera de Ingeniería en Alimentos de la UNSAM. Investigador senior en el INTA. Miembro del Panel Conjunto de Expertos FAO/OMS en Evaluación de Riesgos Microbiológicos en Alimentos (JEMRA). Experto internacional en tecnología e higiene de carnes, y consultor de la Organización Internacional de Sanidad Animal. Médico veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. Maestría en Ciencias en la Universidad del Estado de Ohio, EE. UU., especialidad de Ciencia Animal/Ciencia de la Carne.



Dr. Laureano Sebastián Frizzo

Veterinario, Mgter. en Ciencias Veterinarias y Dr. en Ciencias Biológicas (UNL). Investigador independiente del CONICET. Profesor Adjunto (UNL). Estancias posdoctorales y de I+D en UAM (México) y Universidad de Extremadura (España).

INFORMES E INSCRIPCIÓN

+54-11-4720-3565

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

infomita@agro.uba.ar

DOCENTES Y ALUMNOS
DE FAUBA,
CONSULTAR POR BECAS.

mita.com.ar