



50º Aniversario de la creación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y de la Facultad de Ciencias Veterinarias 30º Aniversario de la consagración constitucional de la autonomía universitaria

Corresponde a Resolución Nº 050/2024

1. CARRERA: MEDICINA VETERINARIA.

2. DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA Y EPIZOOTIOLOGÍA.

3. ASIGNATURA: PRÁCTICA PROFESIONAL EN TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS LÁCTEOS.

4. PLAN DE ESTUDIOS: AÑO 2011.

5. CUERPO DOCENTE:

Profesor a cargo: Prof. Adj. Otrosky, Roberto Nelson Docentes Auxiliares:

Esp. Forte Mariana,

- Mg. Schiaffino, Belén
- Mg. Cerliani, Javier
- M.V. Becares, Guillermo

6. RÉGIMEN DE CURSADA: Bimestral, Presencial.

7. CARGA HORARIA:

Carga horaria total de la asignatura: 50 h

Carga horaria total semanal: 1º semana: 15 h, 2º semana 40 h

Cantidad de semanas: 2 semanas.

Carga horaria semanal dedicada a la actividad teórica: 8 h semanales. Carga horaria semanal dedicada a la actividad práctica: 34 h semanales.

8. OBJETIVOS:

-Adquirir conocimientos esenciales para garantizar calidad, inocuidad y seguridad de los productos alimenticios.

Objetivos particulares:

- -Adquirir conocimientos y destrezas en los procesos tecnológicos en la industrialización y conservación de los productos lácteos.
- -Aplicar criterios sanitarios a la industrialización, tecnología y control de los alimentos de origen lácteo.
- -Conocer y desarrollar legislaciones actualizadas.
- -Conocer la importancia que reviste la industrialización de los productos lácteos y su impacto en la salud pública y el desarrollo de las regiones.
- MODALIDAD PEDAGOGICO-DIDACTICA: Clases teóricas. Clases teórico prácticas. Talleres.
 Laboratorio. Visitas a establecimientos.
- 10. SISTEMA DE EVALUACIÓN: Presentación de monografía o examen integrador.

11. SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:

Promoción sin examen final:

Haber asistido al 80% de las clases prácticas.

Aprobar la monografía con 7 o más de 7.





50° Aniversario de la creación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y de la Facultad de Ciencias Veterinarias 30° Aniversario de la consagración constitucional de la autonomía universitaria

Corresponde a Resolución Nº 050/2024

12. CONTENIDOS ANALITICOS:

Leche, características y propiedades. Normas de higiene en el ordeñe. Producción primaria, obtención, almacenamiento y transporte de leche. Métodos de conservación. Legislación. Plantas industrializadoras de leche y productos lácteos. Procesado y tecnología de productos lácteos. Propiedades físico-químicas de la leche y derivados, relacionado al control de inocuidad. Parámetros y Evaluación de calidad de los productos lácteos. Características generales de las industrias lácteas. Aplicación de normas de calidad alimentaria en las industrias de productos lácteos.

Recursos didácticos:

- -Manual de Industrias Alimenticias elaborado en la cátedra.
- -Contenidos teóricos totales para la cursada de la Cátedra de Bromatología y Tecnología de alimentos. Estructura de clases teóricas con power point.

Proyección de fotografías, videos, etc.

- -Visitas y pasantías a establecimientos de producción primaria de leche. Tambos.
- -Visitas y pasantías a industrias de productos lácteos.
- -Desarrollo de procesos tecnológicos aplicados en la industrialización de productos lácteos. (Modalidad Taller)

13. BIBLIOGRAFÍA:

- ACHA P. SZYRES B. (2003) Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. OPS. 3° Edición.
- AMIOT, J. (1991). Ciencia y Tecnología de la Leche: Principios y Aplicaciones. Acribia, Zaragoza.
- CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO. Ley 18.284 y Decreto 2126/71. Ed. De la Canal Asoc. Y Marzocchi Ediciones. Actualizado.
- CODEX ALIMENTARIUS, Versión actualizada.
- Ellner, Richard y Corinna Schlüter; (2000) Preguntas y respuestas sobre la microbiología de la leche y los productos lácteos,; Ed. Díaz de Santos.
- FAO. (2012). Elaboración de leche en polvo y productos dietéticos. TR-LA/71/46-S. Niro Atomizer. (Argentina).
- Fellows, P. J. (2018). Tecnología del procesado de los alimentos. Principio y practica. Edit. Acribia. (3ª edición, revisada y actualizada). ISBN: 9788420011851.
- ICMSF (2000). Microorganismos de los Alimentos Características de los Patógenos Microbianos. Edit.
 Acribia. Zaragoza (España).
- Madrid Vicente, Antonio. (2018). Fabricación de yogur, kéfir y postes lácteos. Edit. Acribia. (1ª Edición).
 ISBN: 978-84-948919-3-9.
- RATTO, M. A.; Vega, C; GARRIDO, T. (1993). Control Microbiológico de la Leche y Productos Lácteos. Métodos recomendados. Ed. Sesator .Lima (Perú).
- Romero del Castillo, Roser y Josep Mestres Lagarriga; (2004). Productos lácteos: Tecnología,; Edicions UPC.
- SPREER. E. (1996). Lactología Industrial. Ed. Acribia. Zaragoza España.
- Valencia Montes, Oscar. (2001). Manual para la elaboración de productos lácteos, UCOL.
- VARNAM, A.H. y J.P. SUTHERLAND (1995). Leche y Productos Lácteos: Tecnología, Química y Microbiología. Acribia, Zaragoza.