» Tel: +54 260 4421947 / 4436213 » Fax: +54 260 4430673

PROGRAMA DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL Y BEBIDAS

1. Carrera: Bromatología

2. Año de Vigencia: 2022

3. Carga horaria: 95 horas

4. Equipo de cátedra:

Profesor Adjunto: Esp. Ing. Mónica Alejandra Morant Jefe de Trabajos Prácticos: Lic. César Benito Sela Ayudante de Primera: Ing. Valentín Lavastrou

5. Objetivos del Espacio Curricular.

• Conocer las tecnologías de elaboración y conservación y determinar los puntos de control durante los mismos.

• Demostrar actitud ética para el trabajo profesional a través de un trabajo responsable. Descriptores Tecnología, composición y valor nutritivo de productos vegetales perecederos y no perecederos. Alimentos farináceos. Productos de panadería y fideería. Alimentos azucarados. Productos desecados y deshidratados. Alimentos conservados en envase hermético. Productos conservados por acción del frío. Alimentos dietéticos. Productos conservados por fermentación. Alimentos conservados por agentes químicos. Aceites vegetales. Productos conservados por concentración. Envases. Auxiliares Tecnológicos. Aditivos Alimentarios. Aguas de consumo. Bebidas analcohólicas. Bebidas de bajo contenido alcohólico. Bebidas obtenidas por fermentación alcohólica. Bebidas espirituosas. Productos estimulantes o fruitivos.

6. Contenidos a desarrollar en el Espacio Curricular

UNIDAD TEMÁTICA BIBLIOGRAFÍA	UNIDAD TEMÁTICA BIBLIOGRAFÍA
Unidad Nº 1:	Obligatoria:
La Tecnología De Los Alimentos, Introducción	Fennema, O. Introducción a la Ciencia de los Alimentos. 2da
General	edición. España, Revesté S.A., 2000.
La Bromatología. Su contenido y divisiones.	Montes, L. Bromatología. Tomo I, II, III. Buenos Aires, Eudeba,
Composición nutricional de materias primas.	1986.
La Tecnología de los Alimentos. Su importancia en el	Código Alimentario Argentino actualizado.
control de calidad de los alimentos.	Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.
La Alteración de los alimentos. Clasificación de los	Complementaria
alimentos según su contenido acuoso y acidez.	Potter, N. La Ciencia de los Alimentos. Mexico,
Procedimientos de conservación de alimentos.	Edutex S.A. 1973.
Tratamientos físicos: congelación, deshidratación, calor,	
concentración, radiaciones. Tratamientos químicos:	
fermentaciones, utilización de conservadores.	
Unidad Nº 2:	Obligatoria:
Conservas de Alimentos Vegetales En Envases	Andes, L., Calvet, Mercadal, J. Fabricación de Conservas.
Herméticos.	España, Gustavo Gilli S.A.
Esterilización; esterilización industrial, pasteurización.	Arthey, D., Colin D. Procesado de hortalizas. España, Acribia S.
Concepto.	A., 1992.
Método Appert de Conservación de alimentos.	Arthey, D., Ashurst, P. Procesado de frutas. España, Acribia S.
Descripción.	A., 1997.
Conservas vegetales. Definición, valor alimenticio.	Cheftel, j., Cheftel, H., Besancon, P. Introducción a la
Clasificación de los alimentos por su acidez.	Bioquímica y Tecnología de los Alimentos. Tomo II. España,
Elaboración de conservas vegetales.	Acribia S.A., 1983.





» Bernardo de Irigoyen 375

» 5600. San Rafael, Mendoza, Argentina

» Tel: +54 260 4421947 / 4436213

» Fax: +54 260 4430673

► 2022 LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

Diagrama de flujo general. Aspectos tecnológicos y microbiológicos. Buenas Prácticas de Fabricación. Puntos críticos de control.

Elaboración de frutas en conserva: duraznos, peras, damascos, ananás ensalada de frutas, coctel de frutas. Aspectos tecnológicos y microbiológicos. Puntos críticos de control.

Control de calidad de producto terminado. Legislación vigente.

Elaboración de hortalizas en conserva:

Tomates, pimientos chauchas, grano de choclo, crema de choclo, arvejas, etc. Aspectos tecnológicos y microbiológicos. Puntos críticos de control. Control de calidad de producto terminado. Legislación vigente.

Elaboración de aceitunas: fermentadas, californianas, negras naturales, griegas.

Aspectos tecnológicos y microbiológicos.

Puntos críticos de control. Control de calidad de producto terminado. Legislación vigente.

Elaboración de encurtidos y hortalizas en vinagre. Aspectos tecnológicos y microbiológicos. Legislación vigente.

Fellow, P. Técnología del Procesado de los Alimentos. España, Acribia S.A., 1994.

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.

Ordóñez, A.Balanza, M. Esther; Hübbe, Susana; Guía de aplicación de Buenas Prácticas de Manufacturas. Conservas vegetales.

Código Alimentario Argentino actualizado.

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.

Complementaria

Cruess, W. Industrialización de Frutas y Hortalizas. Tomo II. Argentina, editorial Suelo Argentino.

Citef. Identidad y Calidad de los Alimentos

Frutihortícolas Industrializados. Tomo I. Mendoza, 1991.

Casp, A.; Abril, J. Procesos de Conservación de Alimentos. España, Mundi Prensa, 1999.

Lück, E. Conservación Química de los Alimentos. España, Acribia S.A., 1981.

Madrid, A. Los Aditivos Alimentarios. España, Mundi Prensa Libros S.A. 1994.

Herson, E.D. "Conservas Alimenticias". España, Acribia S. A., 1974

Laza, P.; Laza, J. Preelaboración y Conservación de Alimentos. España, Paraninfo 2000.

Sielaff, H. Tecnología de la fabricación de conservas. Año 2000 Lück, E. Conservación Química de los Alimentos. España, Acribia S.A., 1981.

Madrid, A. Los Aditivos Alimentarios. España, Mundi Prensa Libros S.A. 1994. *HCCP*

Unidad Nº 3:

ENVASES PARA ALIMENTOS

Definición de envase- embalaje. Materiales más comunes utilizados en el envasado de alimentos: Plásticos: PP, PE, PVC, PS, PET, etc., Vidrio, Metálicos: (hojalata – aluminio), Tipos de hojalata. Recubrimiento de estaño. Protección superficial. Fabricación de envases de hojalata. Remaches: control, defectos. Presión interior en los envases y su variación durante la esterilización.

Influencia de las características de la hojalata en el tiempo de vida útil de la conserva. Proceso de corrosión.

Materiales celulósicos: papel; cartón, cartulina, celulosa regenerada, madera. Características de cada uno de ellos. Cierres: distintos tipos. Vida útil del alimento según el envase utilizado. Combinación de materiales. Efecto barrera. Toxicidad. Interacción envase – alimento - medio ambiente. Envases activos

Obligatoria

Fellow, P. Técnología del Procesado de los Alimentos. España, Acribia S.A., 1994.

Citef. Identidad y Calidad de los Alimentos Frutihortícolas Industrializados. Tomo I. Mendoza, 1991.

Aguiar, Pablo. Conservación de Alimentos en Envases de Hojalata.

Código Alimentario Argentino actualizado

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.

Unidad Nº 4:

Concentrados.

Elaboración de pulpas de frutas y hortalizas.

Descripción del proceso de elaboración. Envasado y esterilización.

Envasado en grandes recipientes: envasado en caliente, envasado aséptico.

Obligatoria:

Rees, J. Procesado Térmico y Envasado De los Alimentos. España, Acribia S. A., 1994.

Richardson, P. Tecnologías térmicas para el procesado de los alimentos. Año 2001.

Código Alimentario Argentino actualizado.

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.



» Bernardo de Irigoyen 375

» 5600. San Rafael, Mendoza, Argentina
 » Tel: +54 260 4421947 / 4436213

» Fax: +54 260 4421947 / 4436 » Fax: +54 260 4430673 ► 2022 LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

Jugos vegetales. Tecnología de la industria de los jugos cítricos. Subproductos de su elaboración. Control de calidad de producto terminado. Jugo de manzana y pera Mosto concentrado. Aspectos tecnológicos. Control de calidad.

Unidad N°5:

Bebidas Hídricas.

Soda. Descripción del proceso de elaboración bajo normas Ivess. Control de calidad de producto terminado. Legislación vigente.

Agua Mineral: Características diferenciales con el agua potable. Aspectos tecnológicos de su captación. Legislación vigente.

Bebidas analcohólicas. Definición y tipos. Aditivos empleados. Legislación vigente.

Bebidas de bajo contenido alcohólico.

Definición. Características generales.

Unidad Nº 6:

Alimentos Azucarados.

Principales edulcorantes nutritivos.

Composición.

Azúcar de caña. Descripción del proceso de obtención. Aspectos tecnológicos y microbiológicos.

Azúcar de remolacha. Descripción del proceso de obtención. Aspectos tecnológicos y microbiológicos.

Dextrosa y jarabe de maíz. Descripción del proceso de obtención.

Levulosa, lactosa y sorbitol. Características y obtención.

Miel de abejas. Composición y propiedades.

Extracción. Clasificación según su origen y obtención. Almacenamiento. Adulteraciones.

Otros productos elaborados por las abejas.

Polen, jalea real. Obtención y características de ellos.

Dulces, jaleas, mermeladas y confituras en general.

Definición, características. Aspectos tecnológicos de su obtención. Importancia de la pectina, sacarosa, glucosa, y pH en la elaboración de dulces y mermeladas. Control de proceso y control de producto terminado.

Defectos en la elaboración de mermeladas.

Pectinas: obtención, características.

Caramelos. Aspectos tecnológicos. Legislación vigente.

Unidad Nº 7:

Frutas y Hortalizas Desecadas.

Desecación y Deshidratación. Conceptos según el C. A. A.

Secado al sol. Ventajas y desventajas.

Deshidratación de frutas y hortalizas.

Equipos utilizados. Procesos preliminares a la deshidratación de frutas y hortalizas.

Operaciones que siguen a la deshidratación:

fraccionamiento, almacenaje, transporte, etc.

Deshidratación de frutas: duraznos, peras, ciruelas, higos, uvas, etc. Aspectos tecnológicos particulares, control de calidad.

Obligatoria:

Universidad de Buenos Aires. Programa UBA XXI. Procesos de Elaboración de Alimentos y Bebidas año 2008.

Weissmann, Hilda. Manual del Envasado de

Alimentos y Bebidas. Editorial Paidós.

Souto, Marta. Manual del Envasado de Alimentos y Bebidas.

Editorial Miño y Dávila

Código Alimentario Argentino actualizado.

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal

Obligatoria:

Desrosier, N. W. Elementos de Tecnología de Alimentos.

México, Continental S. A. 1989.

Fellow, P. Técnología del Procesado de los Alimentos. España, Acribia S.A., 1994.

Rauch, G. Fabricación de Mermeladas. España, Acribia S. A., 1978.

Gianola, C. La Industria de la Fruta Seca, En Almíbar y confitada. España, Paraninfo 1.980.

Código Alimentario Argentino actualizado.

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.

Obligatoria:

Raschieri, J. Desecación de los Productos Vegetales. España, Revesté S.A., 1985.

Richardson, P. Tecnologías térmicas para el procesado de los alimentos. Año 2005.

Código Alimentario Argentino actualizado. Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal



- » Bernardo de Irigoyen 375
- » 5600. San Rafael, Mendoza, Argentina
- » Tel: +54 260 4421947 / 4436213
- » Fax: +54 260 4430673

▶ 2022 LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

Deshidratación de hortalizas (papas, cebollas, ajos, etc.). Aspectos tecnológicos particulares, control de calidad.

Elaboración de sopas deshidratadas.

Aspectos reglamentarios.

Conservación en atmósfera controlada y modificada.

Unidad N 8:

Cereales - Leguminosas - Industria Harinera.

Trigo. Valor alimenticio. Proceso de obtención proceso. Control de calidad de producto terminado. Tipificación comercial de las harinas. Harina integral: concepto. Harinas leudantes: concepto. Legislación vigente. Otros cereales: maíz, arroz, avena, cebada, centeno.

Valor alimenticio. Aspectos tecnológicos de la obtención de sus harinas. Formas de presentación.

Leguminosas: soja. Valor alimenticio. Factores antinutricionales en el grano de soja.

Evaluación del tratamiento térmico en productos de soja. Harina de soja: aspectos tecnológicos de su obtención.

Formulación de mezclas vegetales: cereal -

leguminosa. mejoramiento de la calidad de las proteínas vegetales por suplementación.

Obligatoria:

Gomez, M. Tecnología de los Cereales. Buenos Aires, VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos,

Kent, N. L. Tecnología de los Cereales. España, Acribia S.A., 1971.

Código Alimentario Argentino actualizado. Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.

Unidad Nº 9:

Productos de Panadería y Fideería.

Panificación. Aspectos físico químicos y biológicos. Aspectos tecnológicos de la fabricación de pan. Agentes de blanqueo y mejoradores. Control de proceso, control de calidad de producto terminado.

Productos de fideería. Fideos frescos, aspectos reglamentarios. Fideos secos: tipos, aspectos tecnológicos, control de calidad de producto terminado, aspectos reglamentarios.

Obligatoria:

Multon, J. Aditivos y Auxiliares de Fabricación en la Industria Alimentaria. España, Acribia S.A., 1988.

Quaglia, Q. Ciencia y Tecnología de la Panificación. España, Acribia S. A., 1991.

Scade, J. Cereales. España, Acribia S. A., 1981.

Código Alimentario Argentino actualizado.

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal

Unidad Nº 10:

Aceites Vegetales.

Aceites Vegetales. Concepto. Clasificación de los aceites vegetales. Métodos de obtención de aceites vegetales: por prensado, por extracción con disolventes

Aceite de: Oliva, Girasol, soja, uva, maíz. Descripción de los procesos de elaboración. Control de calidad del producto terminado.

Legislación vigente.

Hidrogenación. Margarinas. Concepto.

Descripción del proceso de obtención. Control de calidad de producto terminado. Legislación vigente.

Obligatoria:

Boskov. Química y Tecnología del Aceite de Oliva. Mundi Prensa, 1998.

Bailey, A.; Aceites y grasas industriales 1984. Murphy, Regina. Los Aceites y Grasas: Composición y Propiedades. Mc Graw-

Mársico, D. "Olivicultura y Elayotecnia". España, Salvat S.A., 1955.

Pini, Rubén Oscar. Manual del Aceite de Oliva. Editorial Alsina.

Código Alimentario Argentino actualizado.

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal

Unidad Nº 11:

Alimentos de Régimen o Dietéticos:

Alimentos dietéticos. Concepto. Clasificación según el C.A.A. Alimentos fortificados. Alimentos modificados en su composición: lipídica, proteica, mineral. Alimentos modificados en su valor energético. Legislación vigente.

Alimentos funcionales. Concepto, marco legal. Diseño de productos, elementos a tener

Obligatoria:

Bender, A. Nutrición y Alimentos Dietéticos. España, Acribia S. A., 1977.

Muller H.G. "Nutrición y Ciencia de los Alimentos". España, Acribia S.A., 1991.

Desrosier, N. W. Elementos de Tecnología de Alimentos.

México, Continental S. A. 1989.

Código Alimentario Argentino actualizado.

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.



» Bernardo de Irigoyen 375

» 5600. San Rafael, Mendoza, Argentina » Tel: +54 260 4421947 / 4436213

» Fax: +54 260 4430673

▶ 2022 LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

en cuenta en el desarrollo de un nuevo producto. Cálculo de valor energético y poder glucoformador. Edulcorantes no nutritivos: IDA. Alimentos para celíacos, diabéticos, fenilcetonúricos. Modificaciones a introducir en los procesos convencionales de elaboración. Influencia de los procesos de conservación en las propiedades nutricionales. Suplementos dietarios. Concepto, normativa vigente.	
Unidad Nº 12: Productos Estimulantes o Fruitivos.	Obligatoria: Gianola, C. La Industria del Chocolate, Bombones, Caramelos y
Estimulantes nervinos. Definición. Acción	Confitería. España, Paraninfo, 1.980. Código Alimentario Argentino actualizado.
fisiológica. Café , composición y propiedades. Café verde,	Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal
tostado, torrado con azúcar, café instantáneo.	Ordonez 11. Apantes de Techologia Vegetai
Aspectos tecnológicos de su obtención.	
Control de calidad de producto terminado.	
Chocolate. Aspectos tecnológicos de su	
obtención. Control de calidad de producto	
terminado. Tipos de chocolates legislados por	
el C.A.A.	
Té. Tipos. Aspectos tecnológicos de su	
obtención. Factores principales que influyen en	
la calidad. Control de calidad de producto terminado. legislación vigente.	
Yerba mate. Aspectos tecnológicos de su	
obtención. Tipos de yerba mate contemplados	
por el C.A.A. Control de calidad de producto	
terminado. Legislación vigente	

8. Descripción de Actividades de Extensión y/o Vinculación con el Sector Productivo y/o social de la Cátedra

NOMBRE LA ACTIVIDAD	DURACIÓN	REQUISITOS
"Visita a Panta Industria"	Depende de la Industria:	Ser alumno regular de la
	1,5 a 2 Horas cada visita	materia.
		Poseer seguro, guardapolvo,
		calzado apropiado y cofia.
Alimentos Seguros	5 horas	Estar cursando la Asignatura
Actividad de Extensión		
Análisis Sensorial	6 horas	Estar cursando la Asignatura

9. Descripción de Actividades de Investigación de la Cátedra

> 1 = 05 011 p 010 11 00 11 00 11 00 1	<u> </u>	-
NOMBRE LA ACTIVIDAD	DURACIÓN	REQUISITOS PARA LA
		PARTICIPACIÓN DE LOS
		ESTUDIANTES





» Bernardo de Irigoyen 375» 5600. San Rafael, Mendoza, Argentina

» Tel: +54 260 4421947 / 4436213

» Fax: +54 260 4430673

► 2022 LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

Desarrollo de nuevos	Depende del alumno	Ser alumno regular de la
productos y modificaciones		asignatura.
de diseño de otros ya		
existentes.		

10. Procesos de intervención pedagógica¹.

Las actividades que se proponen contemplan actividades sincrónicas remotas, sincrónicas presenciales y asincrónicas.

Las clases teóricas se desarrollarán mediante clase magistral abierta en la que se trabaja un eje central y en torno a él una serie de conceptos los necesarios para avanzar en la comprensión del tema. Se hará uso de videos de procesos de elaboración obtenidos en industrias, congresos y conferencias sobre diferentes procesos de elaboración. Estos se trabajan luego en las clases teórico prácticas. Las clases teórico prácticas se desarrollan en el aula mediante una práctica de interacción que se realiza entre compañeros y docentes, convirtiéndose ésta en un recurso muy importante de aprendizaje donde se integran conocimientos y experiencias. Durante el año al igual que en años anteriores se empleará la modalidad de utilizar como elemento de observación y discusión el material que resulta de las prácticas de fábrica que realizan alumnos que ya han cursado la materia.

En todo momento se respetó la autoría del material: fotos, videos, etc, logrando muy buenos resultados.

Trabajos de Extensión: es muy importante en la formación del futuro profesional incluir actividades de extensión con la comunidad. El estudiante debe relacionarse con distintos sectores de la sociedad intercambiando mediante diálogo los saberes científicos y populares en post del bien común y la divulgación del conocimiento. Desde el año 2016 coordinamos el proyecto Alimentos Seguros, brindando capacitaciones y talleres de manipulación de alimentos y elaboración de conservas, vinculados con el Área Sanitaria Sur, dependiente del Ministerio de Salud de Mendoza. En el presente año contamos con 3 proyectos de extensión.

Trabajos de investigación: Conjunto de horas diagramadas a fin de proveer oportunidades para familiarizarse con los modos operativos de explorar en distintos medios (bibliografía, Internet, Campus Virtual, contexto, etc.) y realizar las actividades de investigación programadas. Proyecto SCTyP: Intervención tecnológica en alimentos de consumo masivo a nivel de valor biológico y vida útil. 2019 – 2021.

¹Las actividades planteadas se adecuarán a las disposiciones de las autoridades correspondiente ante la emergencia sanitaria COVID 19.

11. Organización por comisiones

	Teóricas	,	Actividad		Laboratori	•	Tareas de	
			Áulicas		Planta Pilo	oto	Campo	
Cantidad de	1		1		2		1	
comisiones								
Cantidad de	Todos	los	Todos	los	Todos	los	Todos	los
alumnos por	estudiantes		estudiantes		estudiantes		estudiantes	
comisión								

12. Condiciones de regularización:

- Asistencia al 75% de las actividades teóricas.
- Asistencia 85 % de las actividades prácticas.
- Aprobación del 100 % de las evaluaciones parciales teórico-prácticas o sus recuperaciones, con un mínimo de 60%.

13. Evaluación

» Fax: +54 260 4430673





Para lograr la regularidad en la asignatura el alumno debe cumplimentar el 85% de la asistencia a prácticos, presentación de carpeta completa de trabajos prácticos, aprobación de un parcial que involucra conceptos teóricos prácticos de las siete primeras unidades y la resolución de un problema abierto o de diseño. La acreditación final de la signatura se logra mediante un examen final que involucra todo el programa.

Para lograr la promoción de las Unidades temáticas 8 (ocho); 9(nueve); 11(once), del programa, en la evaluación se exigirá un mínimo de 80%.

14. Temporalización de las Actividades

Actividad	Fecha
Unidad 1	1° semana- 2°semana
Unidad 2	1° semana- 2°semana
Unidad 3	3° Semana
Unidad 4	3° Semana-4° Semana
Unidad 5	5° Semana
Unidad 6	6° Semana- 7° Semana
Unidad 7	8° Semana
Unidad 8	9° Semana -10° Semana
Unidad 9	11° Semana
Unidad 10	12° Semana
Unidad 11	13° Semana
Unidad 12	14° Semana
Prácticos en Planta Piloto	1° Semana a 14° semana
Prácticos Laboratorio	10° semana a 14° semana
Visitas plantas industriales	1° Semana a 14° semana

15. Distribución de la carga horaria.

Actividades	horas
1.Teóricas	20
2. Apoyo teórico (incluye trabajos prácticos de	15
aula)	
3. Trabajo Integrador (de prácticos)	12
4. Experimentales (prácticas en	33
establecimientos industriales, laboratorio,	
planta piloto, taller, etc.)	
5. Trabajo en el aula virtual.	15
Total de Horas de la Actividad Curricular	95