



#### PROGRAMA DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL Y BEBIDAS

1. Carrera: Bromatología

2. Año de Vigencia: 2020

3. Carga horaria: 95 horas

4. Equipo de cátedra:

Profesor Titular: Dra. Ing. Alicia Ordóñez de Yapur 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,
Composición nutricional de materias primas.	Eudeba, 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

➤ 2020 AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

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* 

Fellow, P. Técnología del Procesado de los Alimentos. España,

Citef. Identidad y Calidad de los Alimentos Frutihortícolas

Aguiar, Pablo. Conservación de Alimentos en Envases de

## Unidad Nº 3:

#### Envases De Hojalata.

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.** 

# 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.

**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.

# Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal. *Obligatoria:*

Hoialata.

**Obligatoria** 

Acribia S.A., 1994.

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.

Industrializados. Tomo I. Mendoza, 1991.

Código Alimentario Argentino actualizado

Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal.

#### 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

## 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.



Cereales - Leguminosas - Industria Harinera.

Harinas leudantes: concepto. Legislación vigente.

**Trigo.** Valor alimenticio. Proceso de obtención proceso.

Control de calidad de producto terminado. Tipificación comercial de las harinas. Harina integral: concepto.



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

Tel: +54 260 4421947 / 4436213

» Fax: +54 260 4430673

➤ 2020 AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

potable. Aspectos tecnológicos de su captación. Editorial Miño y Dávila Legislación vigente. Código Alimentario Argentino actualizado. Bebidas analcohólicas. Definición y tipos. Aditivos Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal empleados. Legislación vigente. Bebidas de bajo contenido alcohólico. Definición. Características generales. Unidad Nº 6: Obligatoria: Alimentos Azucarados. Desrosier, N. W. Elementos de Tecnología de Alimentos. Principales edulcorantes nutritivos. México, Continental S. A. 1989. Composición. Fellow, P. Técnología del Procesado de los Alimentos. España, Azúcar de caña. Descripción del proceso de obtención. Acribia S.A., 1994. Aspectos tecnológicos y microbiológicos. Rauch, G. Fabricación de Mermeladas. España, Acribia S. A., Azúcar de remolacha. Descripción del proceso de 1978. obtención. Aspectos tecnológicos y microbiológicos. Gianola, C. La Industria de la Fruta Seca, En Almíbar y Dextrosa y jarabe de maíz. Descripción del proceso de confitada. España, Paraninfo 1.980. Código Alimentario Argentino actualizado. obtención. Levulosa, lactosa y sorbitol. Características y Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal. 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: Obligatoria: Frutas y Hortalizas Desecadas. Raschieri, J. Desecación de los Productos Vegetales. España, Desecación v Deshidratación. Conceptos según el C. Revesté S.A., 1985. Richardson, P. Tecnologías térmicas para el procesado de los A. A. Secado al sol. Ventajas y desventajas. alimentos. Año 2005. Deshidratación de frutas y hortalizas. Código Alimentario Argentino actualizado. Ordoñez A. Apuntes Equipos utilizados. Procesos preliminares a la de Tecnología Vegetal 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. 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 Nº 8: Obligatoria:

1971.

3

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.,



» Bernardo de Irigoyen 375

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

» Fax: +54 260 4430673

➤ 2020 AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

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.

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

#### Unidad Nº 9:

#### Productos de Panadería v 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-Hill.

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 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.

#### 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.

## Unidad Nº 12:

#### Obligatoria:



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

» Tel: +54 260 4421947 / 4436213

▶ 2020 AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO » Fax: +54 260 4430673

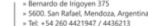
Productos Estimulantes o Fruitivos. Gianola, C. La Industria del Chocolate, Bombones, Caramelos y Estimulantes nervinos. Definición. Acción Confitería. España, Paraninfo, 1.980. fisiológica. Código Alimentario Argentino actualizado. Café, composición y propiedades. Café verde, Ordoñez A. Apuntes de Tecnología Vegetal tostado, torrado con azúcar, café instantáneo. 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 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	materia.
		Poseer seguro, guardapolvo,
		calzado apropiado y cofia.
Proyecto de Extensión	Proyecto Mauricio López	Estar cursando la Asignatura
Social	12 <sup>ava</sup> convocatoria	
Juntos podemos emprender		
Proyecto de Extensión	Proyecto Mauricio López	Estar cursando la Asignatura
Social	12 <sup>ava</sup> convocatoria	
"Conservas Poderosas"		
Práctica Social Educativa"	Convocatoria "Las	Asistir al curso de
Volver a la Tierra	prácticas sociales en la	capacitación previo a los
	UNCuyo"	encuentros con la comunidad.

9. Descripción de Actividades de Investigación de la Cátedra

> v = obotilpoion do ilou (ladado do lin (obilguelon do la catodia				
NOMBRE LA ACTIVIDAD	DURACIÓN	REQUISITOS PARA LA		
		PARTICIPACIÓN DE LOS		
		ESTUDIANTES		
Desarrollo de nuevos	Depende del alumno	Ser alumno regular de la		
productos y modificaciones		asignatura.		
de diseño de otros ya				
existentes.				



Fax: +54 260 4430673

➤ 2020 AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

## 10. Procesos de intervención pedagógica.

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.

En el marco del Proyecto Mauricio López 12° Convocatoria: "Juntos Podemos Emprender", capacitaciones sobre elaboración de conservas, panificados, BPM. "Conservas Poderosas", elaboraciones de conservas en la Planta Piloto de la FCAI. Práctica social educativa "Volver a la Tierra" capacitaciones capacitaciones sobre elaboración de conservas, BPM.

**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.

## 11. Organización por comisiones

	Teóricas		Actividade Áulicas	es	Laboratori Planta Pilo	•	Tareas de Campo	)
Cantidad de comisiones	1		1		2		1	
Cantidad de alumnos por comisión	Todos estudiantes	los	Todos estudiantes	los	Todos estudiantes	los	Todos estudiantes	los

## 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

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) y 12 (doce) 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	35
2. Apoyo teórico (incluye trabajos prácticos de	10
aula)	
3. Trabajo Integrador (de prácticos)	7
4. Experimentales (prácticas en	28
establecimientos industriales, laboratorio,	
planta piloto, taller, etc.)	
5. Trabajo en el aula virtual.	15
Total de Horas de la Actividad Curricular	95