

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

U.B.A.

- 1.- DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA
- 2.- CARRERA DE:a) Licenciatura en: --- ORIENTACION:  
b) Postgrado  
c) Profesorado en: ---  
d) Cursos Técnicos en Metereología: ---  
e) Cursos de Idiomas: ---
- 3.- 2do.CUATRIMESTRE Año : 1994
- 4.- N° DE CODIGO DE CARRERA:51
- 5.- MATERIA : **BROMATOLOGIA I - NIVELACION DE LA MAESTRIA EN BROMATOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LA INDUSTRIALIZACION DE LOS ALIMENTOS**  
  
N° DE CODIGO: en trámite
- 6.- PUNTAJE PROPUESTO : -----
- 7.- PLAN DE ESTUDIO Año : 1987
- 8.- CARACTER DE LA MATERIA: obligatoria ú optativa
- 9.- DURACION : cuatrimestral
- 10.-HORAS DE CLASE SEMANAL:  
a) Teóricas:--- hs. d)Seminarios-teóricos: 32 hs.  
b) Problemas:---hs. e)Teórico-problemas:---  
c) Laboratorio:-hs. f)Teórico-prácticas:minimo 64 hs.  
g)Totales:minimo 96 hs.
- 11.-CARGA HORARIA TOTAL: minimo 96 hs.
- 12.-ASIGNATURAS CORRELATIVAS:Autorización de la Comisión de Maestría
- 13.-FORMA DE EVALUACION : Interrogatorios iniciales, 2 parciales y examen final.
- 14.-PROGRAMA ANALITICO : Se adjunta
- 15.-BIBLIOGRAFIA : Se adjunta

APROBADO POR RESOLUCION CD 1163/94

## PROGRAMA

1. Areas que comprende la Bromatología. Legislación Alimentaria: finalidades que persigue; Código Alimentario Argentino; otras reglamentaciones.  
Definición de alimento. Funciones que cumplen los diversos tipos de nutrientes en el organismo: equilibrios energético, plástico y de regulación. Nutrientes esenciales.  
Requerimientos de energía y proteínas. Concepto de evaluación de calidad de proteínas.  
Rol que cumple la fibra dietaria. Antinutrientes.  
Concepto de calidad: integración de factores nutricionales, higiénico-sanitario y sensoriales.

2. Componentes de los alimentos. Propiedades de estabilidad y funcionales.

Agua: Formas en que se encuentra e influencia de cada una sobre la estabilidad del alimento. Agua libre: concepto de actividad acuosa ( $a_w$ ). Agua fuertemente ligadas características que presenta.

Hidratos de carbono: Comportamiento de azúcares, dextrinas y otros polisacáridos bajo determinadas condiciones: reacciones de grupos carbonilos (caramelización) y su condensación con grupos amino (reacción de Maillard); hidrólisis ácida y enzimática; gelatinización, retrogradación y dextrinización de almidones. Nomenclatura y características de las sustancias pécticas. Propiedades funcionales: edulcorante, espesante, gelificación y otros.

Lípidos: Clasificación y nomenclatura. Composición acídica y glicerídica; componentes del insaponificable. Factores que influyen en la composición de grasas y aceites.

Características físicas y químicas; definición de índices. Alteraciones: hidrólisis enzimática, oxidación enzimática, autoxidación. Antioxidantes. Propiedades funcionales: emulsificante, de cobertura, plástica, lubricante.

Proteínas: Reacciones de hidrólisis ácida y enzimática desnaturalización; condensación con grupos carbonilo; entre-cruzamientos. Ejemplos de ocurrencia en alimentos. Propiedades funcionales: espumante, emulsificación, gelificante, espesante, formadora de masa panificable y otras.

Enzimas presentes en los alimentos: ejemplos de actividad enzimática en tejidos vegetales y animales. Pardeo enzimático.

Materias minerales y vitaminas: Funciones que cumplen en el organismo, fuentes y requerimientos. Estabilidad de las vitaminas frente a diversos factores.

Componentes que imparten color, textura, gusto y olor: Pigmentos naturales: clorofillas, carotenoides, antocianos, flavonoides, mioglobina.

Características de estabilidad. Definición de "flavor". Concepto de textura. Estados de dispersión presentes en los alimentos.

SLV

OW

...///

3. Métodos analíticos de uso general en bromatología.

Necesidad de normalización de las técnicas. Preparación y toma de muestra. Determinaciones físicas. Fundamento de los métodos para determinar contenido acuoso, hidratos de carbono, sustancias nitrogenadas, minerales, vitaminas, lípidos e índices que lo caracterizan. Criterio de selección de métodos, causa de error e interferencias. Expresión de resultados y su interpretación.

4. Alteraciones físicas, químicas y biológicas de materias primas y productos alimenticios.

Definiciones de alimento alterado, contaminado, adulterado y falsificado. Factores que influyen en las alteraciones simultáneas. Ejemplos de ocurrencia. Cambios en los estados de dispersión. Alteraciones microbiológicas.

Fundamentos de los sistemas de preservación.

5. Aditivos alimentarios.

Definición y filosofía de su uso. Requisitos que deben cumplir. Significado y origen de la "ingesta diaria admisible". Clasificación de los aditivos de acuerdo a la función que cumplen. Ejemplos. Aditivos intencionales e incidentales.

6. Composición y características generales de los diferentes grupos alimentarios.

Alimentos grasos: aceites grasas alimenticias; cárneos: carnes y pescados; huevos; lácteos: leche y quesos; fariñaceos: harinas y derivados; azucarados: miel, confituras; vegetales: frutas y hortalizas; bebidas sin alcohol: hídricas, jugos; alcohólicas: vino, cerveza; productos estimulantes: cacao, café, té y yerba mate.

Definiciones según el Código Alimentario Argentino.

SC  
ov

## BIBLIOGRAFIA

- . La Ciencia de los Alimentos. N.W.Potter. Edutex, México (1973).
- . Bromatología. A.L.Montes. Vol. 1, 2 y 3. 2º Ed. Eudeba (1981).
- . Introducción a la bioquímica y tecnología de alimentos J.C.Cheftel y H.Cheftel. Vol.I (1980) y Vol.II (1983) Acribia, España.
- . Introducción a la bioquímica de los alimentos. J.B.S. Braverman, Nueva Edición por Z.Berk, Edit.El Manual Moderno S.A. México (1980).
- . Biochemistry of Foods. N.A.M.Esbin, H.M.Henderson y R.J. Townsend, Academic Press, N.Y. (1971).
- . Necesidades en calorías y proteínas. FAO/OMS. Roma (1973).
- . Manual sobre necesidades nutricionales del hombre. FAO/OMS. Roma (1975).
- . Química de los alimentos. H.D.Belitz y W. Grosch. Acribia, España (1988).
- . Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists (AOAC) Washington DC.
- . Normas del Instituto Argentino de Racionalización de Materiales (IRAM).
- . The Chemical Analysis of Foods. D.Pearson. I & A. Churchill. London (1970).
- . Methods in Food Analysis. M.A.Joslyn. 2nd ed., Academic Press, N.Y. (1970).
- . Técnicas de laboratorio para el análisis de alimentos. D.Pearson. Acribia, Zaragoza, (1976).
- . Análisis moderno de los alimentos. D.Pearson. Acribia, Zaragoza (1987).
- . Food Analysis. theory and Practice. Y.Pomeranz y C.E.Meloan. 2nd ed. AVI. Connecticut (1980).
- . Métodos modernos de análisis de alimentos. Vol. I, II y III. H.G.Maier. Acribia, Zaragoza.
- . Análisis de los nutrientes de los alimentos. D.R.Osborne y P.Voogt. Acribia, Zaragoza (1986).
- . Análisis químicos de alimentos de Pearson, H.Egan, R.S.Kirk y R. Sauyer. Cía.Editorial Continental S.A.México (1987).
- . Quality control for the Food Industry. A.Kramer y B.Twigg. AVI. Connecticut (1979).
- . Introducción a la reología de los alimentos. H.G.Muller, Acribia, Zaragoza (1978).
- . Informe del Comité Mixto. FAO/OMS de Expertos en Nutrición. Roma (1985).
- . Food Processing and Nutrition. A.E.Bender, Academic Press, New York (1978).
- . Protein Quality in Human: Assesment and in vitro estimation. Ed.C.E.Bodwell, J.S Atkins y D.T.Hopkins, AVI, Connecticut (1981).
- . Protein Functionality in Foods. J.P.Cherry, Ed.,ACS Symposium Series 147, American Chemical Society, Washington DC. (1981).

*SC*  
*OJ*

...///

- . New Protein Foods. Vol I, A.M.Altschul, Academic Press, New York (1974).
- . Introducción a la Ciencia de los Alimentos. O.R.Fennema, Vol. 1 y 2. Ed.Reverté, Barcelona (1982).
- . Food Chemistry, O.R.Fennema, 2<sup>nd</sup> ed, Ed.Marcel Dekker, Inc. (1985).
- . Food the Chemistry of its Components, T.P.Coultate, 2<sup>nd</sup> ed, Royal Society of Chemistry Paperbacks (1988).
- . Interaction of Food Components, G.G.Birch and M.G.Lindley, Elsevia (1986).
- . Water activity and Food. J.A.Troller and J.H.B.Christian, Academic Press (1978).
- . Conocimientos actuales en nutrición, Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá (INCAP) y Archivos Latinoamericanos de Nutrición (ALAN) (1978).
- . Functional properties of food components. J.Pomeranz, Academic Press (1985).
- . Química Agrícola III Alimentos. E.Primo Júfera, Ed.Alhambra (1979).
- . Rancidity in Foods. Applied Science publishers LTD (1983). Allen J.C. and Hamilton R.J.
- . Foodbarne Microoransim and their toxins. Developind Methodology. Pierson M.D. and Stern, N.J. Marcel Dekker, Inc. (1986).
- . Nutritional and Toxicological aspects of food safety. Friedman, M. Advances in experimental Medicine and Biology (V 77) (1986).
- . Glucose-Syrups: Science and technology. Dziedzic S.Z. and Kearsley M.W., Elsevier Applied Science Publishers Ltd. (1984).
- . Analysis of food carbohydrate. Birch, G.G., Elsevier Applied Science publishers Ltd. (1985).
- . Dictary Fiber Basic and Clinical aspects. Vahouny G.V. and Kritchevsky D. Plenum Press NY (1986) ISBN 0-306-42028-7.
- . Elementary Food Science. Ronsivalli L. The Avi Publishing Company, Inc. (1980).
- . Lebensmittelanalytik. Maier H.G. UTB, (1977).
- . Food Adulteration and how to beatit. The London Food Comission (1988).
- . Unwin. Additives: A. Guide, Millstone E. and Abraham J. Penguin (1988).
- . Food-biochemistry and nutritional value. Robinson D. Longman Scientific & Technical (U.K.) (1987).
- . Carbohydrate Chemistry. Monosaccharides and their oligomers. El Khadem H.S. Academic Press Inc. (1988).

S  
C  
W

...///

- . Food Carbohydrates. Lineback D.R. and Inglett G.E. AVI Publishing Company, Inc. (1982).
- . Chemical changes during food processing. Davídek J., Velísek J. and Pokorný J. Developments in food science 21. Elsevier Science Publishers (1990).
- . Trace minerals in foods. Smith K.T. Marcel Dekker Inc. (1988).
- . International Food Regulation handbook: policy science law. Middlekauff R.D. and Shubik P. Marcel Dekker Inc. (1989).
- . L'Eau dans les procedes de transformation et de conservation des aliments. Mese M.L., Colas B. Ens.Bana Ed. (1990).
- . Taschenbuch fur Lebensmittel Chemiker und-Technologen. Band 1 und Band 2. Springer Verlag (1991).
- . A study of some physical properties of water in food stuffs. Motarjemi Y. Lund University, Sweden, (1988).

FECHA:

FIRMA PROFESOR.....



FIRMA DIRECTOR.....



Aclaración firma Dra. Sylwia Resník ... Sello aclaratorio

Dr. OSCAR VARELA  
SECRETARIO ACADEMICO  
DEP. QUIMICA ORGANICA