

Indústries Alimentàries

Llicenciatura de Ciència i Tecnologia dels Aliments
Curs 01-02 Inici assignatura 16 Abril 17 h

Crèdits teòrics: 3

Crèdits pràctics: 2,5

Dimarts i dijous de 16 a 18 hores

Exàmens 27-06- 15 h Aula 16

6-09- 10 h Aula 8

Professor coordinador: Prof. Dr. Buenaventura Guamis López

Horari de Tutories: Dimarts de 9:30-11:30 hores

Objectius

L'assignatura Indústries Alimentàries tracta dels aspectes bàsics de les tecnologies específiques del processament d'aliments, tant d'origen animal com vegetal. Representa una aplicació dels coneixements adquirits a l'assignatura Processos en la Indústria Alimentària als principals grups de productes alimentaris. L'objectiu d'aquesta assignatura és aportar un coneixement bàsic dels processos aplicats a aliments específics amb una seqüència real, des de la recepció de la matèria primera a la fàbrica fins al seu emmagatzematge com a producte. D'altra banda, es pretén evitar que l'elecció posterior d'assignatures optatives en tecnologies específiques o altres no relacionades amb el processament d'aliments sigui origen de llacunes importants de coneixement en el processat d'aliments de consum habitual, que el futur llicenciat ha de conèixer.

Els objectius concrets que ha d'obtenir un estudiant són els següents:

- desenvolupar processos complexos d'acord amb les característiques de la matèria primera utilitzada, els criteris de qualitat establerts i el producte final.
- conèixer les modificacions que es produeixen en cada aliment en funció dels processos utilitzats.
- conèixer les tecnologies específiques més importants en la indústria alimentària.

Mètode d'avaluació

L'examen constarà de 6 preguntes que relacionaran aspectes tecnològics dels processos que s'apliquen als aliments de major interès amb casos reals de la indústria.

Les preguntes es puntuaran de 0 a 10 punts i el total de punts obtingut es dividirà per 6.

Programa Teòric

Unitat I. Ous i ovoproductes (4 h)

Tema 1. Ous frescos 16-18 Abril R. Pla

Qualitat de l'ou fresc. Classificació i selecció. Aspectes físicoquímics relacionats amb la conservació. Emmagatzematge i conservació. (2 h).

Tema 2. Ovoproductes 18-23 Abril R. Pla

Tractaments previs. Operació de trencament i separació. Pasteurització. Tipus d'ovoproductes: líquids, congelats, concentrats, deshidratats. Efectes del processament. (2).

Unitat II. Productes d'origen vegetal

Tema 3. Manipulació de fruites i hortalisses fresques 23-25 Abril B. Guamis

Productes peribles. Refrigeració. Emmagatzematge: factors. Maduració de fruites: aplicació de fitoreguladors. Desverdiment. (2 h).

Tema 4. Sistemes de conservació 25-30 Abril B. Guamis

Conserves vegetals: modalitats de tractament segons els productes i els envasos; característiques de l'envasament. Congelats: escaldament; característiques dels productes congelats. Equips. Alteracions dels productes. Efectes del processament. (2 h).

Tema 5. "Encurtidos" i olives 30 Abril R. Pla

Procés de fabricació de cogombrets i altres hortalisses. Procés d'elaboració d'olives verdes, negres i farcides. Equips. Conservació. Envasament. (1h).

Tema 6. Sucs de fruites 2 Maig B. Guamis

Extracció. Conservació. Alteracions durant la preparació i conservació. Concentració. Característiques particulars dels concentradors. Recuperació d'aromes. Envasament. Utilització de subproductes. (1 h).

Tema 7. Begudes refrescants 2 Maig T. Trujillo

Classificació i definició. Formulació: matèries primeres i additius. Procés tecnològic. Begudes dietètiques i especials. (1 h).

Tema 8. Orxates i licuats vegetals 7 Maig B. Guamis

Matèries primeres, additius i coadjuvants tecnològics utilitzades. Extracció. Processos de conservació. Envasament. Control de qualitat. (1 h).

Tema 9. Melmelades, confitures i gelees 7 Maig V. Ferragut

Matèries primeres utilitzades. Formulació. Factors que intervenen en la gelificació. Procés d'elaboració. Envasament. Efectes del processament. (1 h).

Indústria de l'oli

Tema 10. Matèries primeres i extracció d'olis 9 Maig M. MorMur

Matèries primeres: característiques, composició, manipulació i condicionament. Olis de llavors oleaginoses. Extracció: tipus i processos. Equips. Operacions immediates a l'extracció. (1 h).

Tema 11. Oli d'oliva 9 Maig M. MorMur

Preparació de l'oli d'oliva verge. Obtenció d'oli de pinyola. Morca. Orujillo. (1 h).

Tema 12. Refinatge dels olis 14 Maig M. MorMur

Depuració. Desmucilaginatge. Neutralització. Decoloració. Desodorització. Hibernació. Envasament. Equips. Aprofitament dels subproductes. (2 h).

Indústria dels cereals

Tema 13. Matèries primeres i obtenció de farines 16 Maig M. MorMur

Estructura dels grans de cereals. Composició química. Condicionament de les matèries primeres. Molinada. Farines: tractaments i emmagatzematge. (2 h).

Tema 14. Altres productes 21 de Maig M. MorMur

El procés *parboil*. Elaboració de pastes. Cereals extrusionats, inflats i laminats. Fabricació de pa i productes de brioixeria. (1 h).

Unitat III. Tecnologia culinària (2 h)

Tema 15. Precuinats 21 de Maig B. Guamis

Concepte. Recobriment: arrebossat. Pastes de pa i brioixeria. Llegums. Verdures. Patates. Derivats carnis. Derivats del peix. Productes de pastisseria. (1 h).

Tema 16. “Catering” i plats preparats 23 (16:00)-27 Maig (17:00)* B. Guamis

Concepte. Productes cuinats. Salses. Amanides. Productes preparats per a microones. Concepte de servei d'àpats; preparació i distribució. (2 h).

Unitat IV. Altres indústries

Tema 17. Cafè, cacau i sucre 28-30 Maig M. Capellas

Estructura i composició de les matèries primeres. Refinatge del sucre. Torrefacció del cafè. Descafeïnament. Torrefacció i espellofament del cacau. Obtenció de mantega i tortó de cacau. Equips. (3 h).

*Els dies marcats amb un asterisc corresponen a classes canviades amb l'assignatura de Normalització i Legislació Alimentària. La resta de classes es faran en l'horari programat de l'assignatura.

Visites a indústries

Durant el semestre es realitzaran diverses visites a indústries (4 h/visita), amb la totalitat dels alumnes. Està previst visitar les següents indústries o similars:

1. INCAVI i Indústria elaboradora vins i cava (Mascaró). 28 de febrer.
2. Indústria del cafè (Rovi). 15 i 18 de març.
3. Indústria de cacau i mel (Nutrexp). 15 d'abril.
4. Indústria de derivats de cereals (Pastes Gallo). 17 d'abril.
5. Indústria i data a concretar.

BIBLIOGRAFIA

A. Ous i ouproductes

- Burley, R.W. y D.V. Vadehra (1989). The avian egg. Chemistry and biology. Ed. John Wiley & Sons, Nueva York.
- Stadelman, W.J. y O.J. Cotterill (1986). Egg science and technology. Ed. Avi Publishing, Westport.
- Stadelman, W.J.; Olson, V.M.; Shemwell, G.A. y S. Pasch (1989). Egg and poultry-meat processing. Ed. VCH Publishers, Nueva York.
- Wells, R.G. y C.G. Belyavin (Eds) (1987). Egg quality-Current problems and recent advances. Ed. Butterworth & Co, Kent.

B. Fruites, hortalisses i llegums

- Arthey, D. y C. Dennis (1992). Procesado de hortalizas. Ed. Acribia, Zaragoza.
- Bergeret, G. (1973). Conservas vegetales: frutas y hortalizas. Salvat Editores, Madrid.
- Durán, S. (1982). Frigoconservación de la fruta. Ed. Aedos.
- F.A.O. (1970). Fruit juice technology. Roma.
- Gutterson, M. (1971). Vegetable processing. Ed. Noyes Data Co., Park Ridge.
- Gutterson, M. (1971). Fruit processing. Ed. Noyes Data Co., Park Ridge.
- Kay, D.K. (1985). Legumbres alimenticias. Ed. Acribia, Zaragoza.
- López, V. y P. Ducar (1976). Conservación de frutas y hortalizas. Ed. Acribia, Zaragoza.
- Ryall, A. Ll. (1979). Handling, transportation and storage of fruits and vegetables. Ed. Avi Pub., Westport.

C. Sucs, begudes refrescants i orxates

- Ashurst, P. R. (1998). The Chemistry and Technology of soft drinks and fruit juices. Ed. P. R. Ashurst.
- Mitchell, A. J.(2000) Formulation and production of carbonated soft drinks.. Ed. A. J. Mitchell.
- Varman A. H. and Sutherland J. P. (1999). Beverages. Ed A. H. Varman and J. P. Sutherland.

D. Indústria de l'oli

- Bailey's, S. (1979). Industrial oil and fat products. Ed. Thomas H., New York.
- Bernardini, E. (1982). Tecnología de aceites y grasas. Ed. Alhambra, Madrid.
- Civantos, L. y otros (1992). Obtención del aceite de oliva virgen. Ed. Mundi Prensa, Madrid.
- Erickson, D.R. y otros (1981). Handbook of soy oil processing and utilization. American Soybean Assoc., St. Louis.
- Kiritsakis, A.K. (Ed) (1991). Olive oil. Ed. American Oil Chemist's Society, Champaign.
- Madrid, A. (1987). Producción, análisis y control de calidad de aceites y grasas comestibles. Ed. A. Madrid Vicente, Madrid.

E. Cereals i derivats

- Almond, N. (1989). Biscuits, cookies and crackers. Volume 2: The biscuit making process. Ed. Elsevier Sci. Pub., New York.
- Almond, N.; Gordon, M.H.; Reardon, P. y P. Wade (1991). Biscuits, cookies and crackers. Volume 3: Composite products. Ed. Elsevier Sci. Pub., New York.
- Bennion, E.B. y G.S.T. Bamford (1973). The technology of breadmaking. Ed. Leonard Hill, London.
- Gordon, B. y C. Willm (Eds) (1993). Primary cereal processing. VCH, New York.
- Hosenev, R.C. (1986). Principles of cereals science and technology. Asoc. of Cereal Chemist, Minn. (Existe traducción al español, Ed. Acribia, 1991).
- Kamel, B.S. y C.E. Stauffer (1992). Advances in baking technology. Ed. VCH, New York.
- Kent, N.L. (1993). Technology of cereals. Ed. Pergamon, Oxford.
- Madrid, A. (1994). Manual de Pastelería y confitería, Ed. A. Madrid Vicente, Madrid.
- Matz, S.A. (1972). Bakery technology and engineering. Ed. Avi Pub., Westport.
- Quaglia, G. (1992). Ciencia y tecnología de la panificación. Ed. Acribia, Zaragoza.
- Scade, J. (1981). Cereales. Ed. Acribia, Zaragoza.
- Stear, C.A. (1990). Breadmaking technology. Ed. Elsevier Sci. Pub., New York.

F. Altres indústries

- Clarke, R.J. (1987). Coffe. Vol.2: Technology. Ed. Elsevier Applied Science, Nueva York.
- Beckett, S.T. (1994). Fabricación y utilización industrial del chocolate. Ed. Acribia, Zaragoza.

G. Tecnologia culinària

- Glew, G. (1980-85). Advances in catering technology. 3 vol. Ed. Elsevier Applied Science, Nueva York.