

Plan 280 Ing. Agrónomo

Asignatura 22311 INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Unidad temática 1: industrias lácteas

Tema 1:Tratamientos comúnes

Tema 2:Leches de consumo

Tema 3:Quesos

Tema 4:Productos lácteos acidificados

Tema 5:Nata y mantequilla

Tema 6:Helados

Unidad temática 2: industrias cárnicas y de la pesca

Tema 7:Conceptos básicos Tema 8:Productos cárnicos

Tema 9:Productos de la pesca

Unidad temática 3: industria enológica

Tema 10:Materia prima y composición del vino

Tema 11:Vinificación en tinto

Tema 12: Vinificación en blanco

Tema 13:Procesos finales y alteraciones vínicas

Tema 14:Generosos y espumosos

Unidad temática 4: industrialización de cereales

Tema 15:Molturación

Tema 16:Industrialización del arroz

Tema 17: Elaboración de cerveza y otras bebidas alcohólicas

Tema 18:Panadería, pastelería y galletería

Tema 19:Otros productos (pasta, cereales de desayuno, snacks)

Unidad temática 5: Otras industrias agroalimentarias

Tema 20:Producción de azúcar

Tema 21:Elaboración de aceites

Tema 22:Ovoproductos

Tema 23:Industria del chocolate y confitería

Unidad temática 6: Industrialización de hortalizas y frutas

Programa de prácticas:

Busqueda de bibliografía científica sobre la asignatura

Control de calidad de cereales

Elaboración de pan y productos de bollería

Elaboración de conservas

Elaboración de productos cárnicos

Elaboración de queso

Analisis sensorial (vinos)

Visita a industrias agroalimentarias (bodegas, cerveceras, productos cárnicos, ...)

Seminarios y debates sobre temas de actualidad

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 3

Objetivos

- Conocer las distintas industrias alimentarias y comprender sus características: diagramas de flujo, maquinaria, factores que influyen en el procesado, posibilidad de crear nuevos alimentos, etc. - Se darán también ciertas nociones de control de calidad (factores a controlar en las materias primas y el producto final) de las diferentes industrias agroalimentarias.

Programa de Teoría

Unidad temática 1: industrias lácteas

Tema 1: Tratamientos comúnes

Tema 2: Leches de consumo

Tema 3: Quesos

Tema 4: Productos lácteos acidificados

Tema 5: Nata y mantequilla

Tema 6: Helados

Unidad temática 2: industrias cárnicas y de la pesca

Tema 7: Conceptos básicos

Tema 8: Productos cárnicos

Tema 9: Productos de la pesca

Unidad temática 3: industria enológica

Tema 10: Materia prima y composición del vino

Tema 11: Vinificación en tinto

Tema 12: Vinificación en blanco

Tema 13: Procesos finales y alteraciones vínicas

Tema 14: Generosos y espumosos

Unidad temática 4: industrialización de cereales

Tema 15: Molturación

Tema 16: Industrialización del arroz

Tema 17: Elaboración de cerveza y otras bebidas alcohólicas

Tema 18: Panadería, pastelería y galletería

Tema 19: Otros productos (pasta, cereales de desayuno, snacks)

Unidad temática 5: Otras industrias agroalimentarias

Tema 20: Producción de azúcar

Tema 21: Elaboración de aceites

Tema 22: Ovoproductos

Tema 23: Industria del chocolate y confitería

Unidad temática 6: Industrialización de hortalizas y frutas

Programa Práctico

Busqueda de bibliografía científica sobre la asignatura

Control de calidad de cereales

Elaboración de pan y productos de bollería

Elaboración de conservas

Elaboración de productos cárnicos

Elaboración de queso

Analisis sensorial (vinos)

Visita a industrias agroalimentarias (bodegas, cerveceras, productos cárnicos, ...)

Seminarios y debates sobre temas de actualidad

Evaluación

La evaluación se realiza mediante dos exámenes escritos (parcial y final). También se tendrá en cuenta la nota de prácticas y de los trabajos que se realicen en la asignatura.

Bibliografía

Alfa Laval. "Manual de industrias lácteas". Ed Mundi-Prensa.

- * Price, J.F.; Schweigert. "Ciencia de la carne y de los productos cárnicos". Ed. Acribia.
- * Varnam, A.H.; Sutherland, J.P. "Carne y productos cárnicos". Ed. Acribia.
- * Arthey, D.; Ashurst, P.R. "Procesado de frutas". Ed. Acribia.
- * Arthey, D.; Dennis, C. "Procesado de hortalizas". Ed. Acribia.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 3

- * Peynaud, E. "Enología práctica". Ed. Mundi-Prensa.* Troost, G. "Tecnología del vino". Ed. Omega.

- * Hoseney, R.C. "Principios de ciencia y tecnología de los cereales". Ed. Acribia.
 * Cenzano, I.; Madrid, A.; Vicente, J.M. "Nuevo manual de industrias alimentarias". Ed. Mundi-Prensa.

* Ranken, M.D. "Manual de industrias de los alimentos". Ed. Acribia.

Page 3 of 3 viernes 19 junio 2015