

FACULTAD DE VETERINARIA

PROGRAMACIÓN DOCENTE

CURSO ACADÉMICO 1993 -94

(Asignaturas cuarto curso)

ASIGNATURAS

Especialidad de Medicina y Sanidad

Anatomía Patológica Especial	5
Propedéutica y Biopatología Clínicas	11
Enfermedades Parasitarias	17
Toxicología, Veterinaria Legal y Deontología	23
Anatomía Aplicada	33
Patología Quirúrgica I	39
* Nutrición y Alimentación	47
* Tecnología de los Alimentos	49

Especialidad de Producción Animal y Economía

Enfermedades Parasitarias (<i>Mismo programa que en Medicina Sanidad</i>)	17
Nutrición y Alimentación	53
Patología Infecciosa y Epidemiología	63
Practicultura y Conservación de Forrajes	75
Genética Especial	83
* Medicina Clínica y Radiología	95
* Cirugía y Anestesiología	99

Depósito legal: Z-2.102-93

Imprime: ARPirelieve, S. A. Pol. Ind. Molino del Pilar, nave 46. Tel. (976) 52 20 33 - 50015 Zaragoza

NUTRICION Y ALIMENTACION

(Especialidades: Medicina y Sanidad.-Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos)

PROGRAMA DE CLASES TEORICAS

- Tema 1.* Concepto de nutrición. Funciones y destino de los nutrientes en el organismo animal.
- Tema 2.* Composición química de los alimentos. Análisis de Weende y Van Soest. Clasificación de los alimentos por su composición química.
- Tema 3.* Concepto de digestibilidad real y aparente. Validez de los coeficientes de digestibilidad.
- Tema 4.* Digestibilidad: Factores de variación.
- Tema 5.* Fundamentos de valoración energética. La energía de los alimentos y su utilización por el organismo animal.
- Tema 6.* Pérdidas energéticas en forma de calor. Incremento Térmico. Energía neta y energía retenida.
- Tema 7.* Utilización de la Energía Metabolizable y factores de variación.
- Tema 8.* Valoración energética de los alimentos para rumiantes. Fundamentos de los sistemas de energía neta variable.
- Tema 9.* Valoración energética de los alimentos para monogástricos.
- Tema 10.* Valoración protéica de los alimentos para los monogástricos. Fundamentos de los métodos de valoración.
- Tema 11.* Valor protéico de los alimentos para los rumiantes. Degradabilidad de la proteína y factores de variación.

ción actual. Cinética de destrucción microbiana. Desviaciones aparentes del orden logarítmico de muerte térmica. Determinación de la termorresistencia microbiana. Método de los capilares, tubos, termorresistómetro, etc. ...Valores, Dt, Z, Q10, L, Fo, etc...Factores que determinan la termorresistencia microbiana (previos, simultáneos y posteriores al tratamiento térmico). Concepto de riesgo. Esterilidad y estabilidad de las conservas. Aspectos generales de la penetración del calor: sistemas de medida. Eficacia letal: sistemas de medida. Microorganismos de interés tecnológico. Microorganismos esporulados: células vegetativas y esporos. Ciclo biológico de los esporulados. Esporulación y factores que la afectan. Medios de cultivo y fases de la esporulación. Estructura y composición del esporo. Mecanismos de termorresistencia, teorías. Clasificación tecnológica de los microorganismos esporulados. Examen microbiológico de los alimentos enlatados: procedimiento a seguir e interpretación de resultados.

Envases para conservas: Fabricación, características y precauciones de manejo. Instalaciones para el tratamiento térmico de los alimentos. Intercambiadores de calor y autoclaves. Tipos y precauciones de manejo. Tipos de vapor, etc.

Tema 3.

La conservación de los alimentos por frío. Frío y calor. Sistemas de producción de frío por absorción y compresión. Gases refrigerantes: tipos, características (valores, gráficas de tensión de vapor, etc.) ventajas e inconvenientes. Sistemas de producción de frío por absorción: componentes del sistema y funcionamiento. Sistemas de producción de frío por compresión: identificación de componentes y funcionamiento de las instalaciones. Ventajas e inconvenientes de los diversos tipos de instalaciones.

Refrigeración: Acción del frío sobre los alimentos y los microorganismos y enzimas. Instalaciones de refrigeración. Sistemas (lentos, rápidos, etc.). Precauciones en el manejo de las necesidades frigoríficas y energéticas para una determinada instalación y proceso.

Congelación: El agua en los alimentos. Formación de hielo. Nucleación y crecimiento cristalino. Recristalización: tipos y efecto en los alimentos. Acción de la congelación sobre los sistemas biológicos, microorganismos y enzimas. Teoría del daño celular. Instalaciones de congelación: tipos y elementos. Siste-

mas de congelación: rápidos, lentos, continuos, discontinuos, IQF, etc. Cálculo de las necesidades frigoríficas y energéticas para una determinada instalación y proceso.

Tema 4.

Conservación de los alimentos por control de su aw: Concepto (% de agua y aw). Parámetros microambientales que la determinan (agua, EST, t°). Sistemas de medida de la aw y microorganismos: tipos de microorganismos y exigencias en aw. Microorganismos halófilos, osmófilos y xerófilos: principales especies y características.

Evaporación: La evaporación como método de conservación. Suministro de calor y eliminación del vapor. Intercambio calórico: mecanismos e instalaciones. Tipos de intercambiadores y comportamiento. Instalaciones de evaporación. Componentes de las instalaciones. Tipos y comportamiento. Sistemas de evaporación diversos: rodillos, atomización, etc. La utilización del vacío. Sistemas de recuperación de energía: turbo y termocompresión, múltiples efectos, etc. Ventajas e inconvenientes de estos sistemas.

Cálculos de evaporación: Parámetros que intervienen. Calor específico y coeficiente de transmisión de calor de los alimentos. La regla de Dühring y la temperatura de evaporación. Manejo de las gráficas de vapor. Balances de masa y energía: parámetros que los determinan.

Deshidratación: La desecación y deshidratación como sistema de conservación de alimentos, psicrometría: estado higrométrico del aire. Sistemas de medida del estado higrométrico del aire. Manejo de diagramas psicrométricos (HA, HR, pr. etc.). Transferencias de masa y energía y factores que los determinan. Sistemas de deshidratación: tipos (deshidratadores de sólidos y líquidos, discontinuos, continuos, sistemas de atomización, etc.). Componentes de los sistemas, características y funcionamiento de las instalaciones.

Cálculos en deshidratación: Parámetros que intervienen. Balances de masas y energía. Normas generales para su cálculo.

Concentración por membranas. Ultrafiltración (UF) y Osmosis inversa (RO). Ventajas e inconvenientes de estos sistemas. Tipos de membranas e instalaciones. Alimentos en los que se aplica.

Liofilización. El proceso de la liofilización. Parámetros que lo rigen. Fuentes de calor y sistemas de vacío. Aparatos e instalaciones. Alimentos en los que se aplica.

PRACTICAS

Las prácticas y sesiones en aulas (dependiendo del número de alumnos) se desarrollarán de febrero a mayo.

Cada alumno recibe un total de 25-30 horas de prácticas en el laboratorio en grupos de trabajo constituidos por 5-7 alumnos, atendidos por un profesor y personal auxiliar. Las sesiones se desarrollan normalmente de 4 a 8 de la tarde durante 7 días lectivos consecutivos y sesiones sueltas (de acuerdo con las conveniencias de profesores y alumnos). Los alumnos, siempre que es posible, tienen la opción de elegir el grupo de prácticas de acuerdo con su tiempo disponible.

Las sesiones de problemas y tratamiento teórico de aspectos prácticos de aula se realizan (de febrero a mayo) en grupo único con la totalidad del alumnado en sesiones de 2-3 horas semanales con un total de 30-35 horas.

El aspecto práctico de la disciplina incluye normalmente una visita a alimentaria. Otros aspectos propios de esta materia se tratan sobre el terreno en las visitas realizadas en quinto curso.

En las sesiones prácticas intervienen:

- Prof. Sala Trepat
- Dr. D. Santiago Condón Usón
- Dr. D. Alfredo Palop Gómez
- Dr. D. Javier Raso Pueyo

SESIONES PRACTICAS

Conservación de los alimentos por el calor

Termobacteriología: Aislamiento de microorganismos de interés en termobacteriología. Preparación de suspensiones de esporos. Tinción y recuento de esporos. Tinción y recuento de esporos al microscopio. Manejo del termopar y obtención de gráficas de penetración de calor en distintos medios. Determinaciones de termorresistencia: método de los capilares, método del termorresistómetro (TR-SC). Recuento de supervivientes y construcción de gráficas de supervivencia y de termodestrucción. Cálculo de los valores Dt y Z. Cálculo de la eficacia letal y del valor Fo.

Conservación de los alimentos por el frío: mezclas frigoríficas y utilización de CO₂ y Nitrógeno líquido. Sistemas domésticos e industriales de producción de frío. Cámaras de refrigeración y congelación. Identificación de elementos y funcionamiento y manejo de las instalaciones.

Conservación de alimentos por el control de su actividad de agua. Aw: Psicometría: manejo del psicrómetro y medida del grado higrométrico del aire: HA, HR, pr. etc. Determinación de la actividad de agua de un alimento: preparación de distintas mezclas con aw conocida. Medidas de densidad en balanza analítica, confección de isoterma, etc. Liofilización de alimentos líquidos y sólidos: manejo de la instalación.

SESIONES PRACTICAS EN AULA

Aspectos generales: conversión de valores a distintos sistemas de unidades.

Termobacteriología: cálculo matemático de los valores Dt, Z. Equivalencias en valor L. Determinación matemática del valor Fo. Equivalencia entre tratamientos. Cálculo del tiempo de desenchufado. Problemas diversos en termobacteriología.

Conservación de los alimentos por el frío: Cálculo de la transmisión de calor en materiales compuestos. Cálculo de las necesidades frigoríficas y energéticas para un determinado proceso e instalación y expresión en distintas unidades. Problemas diversos.

Conservación de alimentos por control de su aw: cálculos en evaporación. Intercambio calórico en alimentos líquidos. Cálculos de la superficie de intercambio, capacidad, rendimiento, etc. Cálculo de la capacidad de una instalación y de su rendimiento. Problemas diversos.

Cálculos en deshidratación: Cálculo de las necesidades energéticas para un determinado proceso de deshidratación. Balances de masa y energía. Cálculo de la capacidad de una instalación y de su rendimiento. Problemas diversos

BIBLIOGRAFIA

Son importantes las notas tomadas en clase.
Resultan de utilidad las obras de:

FENNEMA.: *Principles of Food Science.*

BRENNAN y OTROS: *Operaciones en Ingeniería de los Alimentos.*

STUMBO: *Alimentos: Thermobacteriology in Food Processing.*

ANTHONY LOPEZ: *A complete course in canning.*
NATIONAL CANNERS ASSOCIATION: *Laboratory manual for Food Canners and Processors.*
J. ALARCON CREUS: *Tratado Práctico de Refrigeración Automática*
C. H. REED: *Refrigeración: Manual práctico para aprendices.*
VAN ARSDEL y OTROS: *Food Dehydration.*
VIAN Y OCON: *Elementos de Ingeniería Química.*
JP. PLANK: *L'utilisation du froid dans les industries alimentaires.*
WEBB: *Ingeniería Bioquímica.*

PROFESORES

- *Dr. Francisco Sala Trepal*
- *Dr. Santiago Condón Usón*

EVALUACIONES

Exámenes escritos: Escritos, de 8-12 preguntas (de valor desigual) que incluyen problemas prácticos que el alumno deberá resolver.