INST. "DR. MANUEL LUCERO"

Programa de examen

Asignatura: Higiene y Microbiología de los alimentos

Profesor: Calderón, Gerardo M.

Curso: 6° año B - 6° año D

Año lectivo: 2006

Unidad 1: Introducción A La Biología Celular

Bio-moléculas: repaso de proteínas, hidratos de carbono y lípidos.

Ácidos nucleicos: Nucleótidos- ADN y ARN- Estructura química- Diferencias y similitudes.

Células eucariotas. Estructura. Diferencias entre células animales y vegetales.

Membranas biológicas: modelo del mosaico fluido. Mecanismos de transporte a través de membranas: Pasivos (difusión simple, difusión facilitada y osmosis), Activos (bomba de Na y K). Estructura y función de: sistema de endo-membranas, mitocondrias, peroxisomas, ribosomas, lisosomas, núcleo.

Metabolismo celular: Generación de ATP-oxido-Reducciones biológicas. Metabolismo de loas hidratos de carbono y de compuestos nitrogenados.

Unidad 2: Células Procariotas Y Virus.

Organización y estructura de células procariotas. Estructura de la pared celular: bacterias Gram positivas y Gram negativas. Reproducción, curvas de crecimiento.

Factores que influencian el crecimiento bacteriano en los alimentos. Bacterias aerobias y anaerobias. Hongos y Mohos. Requerimientos nutricionales. Levaduras, fermentación. Clasificación por test bioquímicas.

Virus. Estructura. Mecanismos de replicación viral.

Trabajo Practico N° 1

Unidad 3: Enfermedades De Transmisión Alimentaria (ETAS)

Intoxicaciones e Infecciones Alimentarias. Generalidades. Vías y tipos mas frecuentes de contaminación alimentaria. Aflatoxinas y cereales. Riesgos y consecuencias en la salud humana. ETAS asociadas al consumo de carnes. Prevención, fundamentos de la misma. Trabajo Practico N° 2

Unidad 4: Análisis Microbiológico De Muestras De Agua

Condiciones de aptitud microbiológica que deben reunir muestras de agua y derivados, según el C.A.A. Marcha analítica para la búsqueda de bacterias en agua. Entero bacterias. Cultivo y tipificación de las mismas. Ensayos presuntivos y test confirmatorios. Trabajo Práctico N° 3

Unidad 5: Análisis Microbiológico De Productos Lácteos

Microorganismos indicadores de contaminación. Microorganismos para control de calidad de la elaboración de yogur. Bacterias termofilas. Cultivos mesófilos de bacterias ácido-lácticas. Valoración microscópica de bacterias ácido lácticas.

Trabajo Práctico Nº 4

Características del examen: oral

Firma: