



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos

Materia: MICROBIOLOGÍA I
Código: IAL302
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: PALACIOS OCHOA ROSA CECILIA
Correo electrónico: cpalacios@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: IAL001 Materia: BIOLOGÍA

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 40		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48	32	0	40	120	5

2. Descripción y objetivos de la materia

Estos conocimientos son la base para la cátedra de Microbiología de Alimentos con la que se complementarán los aspectos necesarios relacionados con la inocuidad de los alimentos. Además los criterios desarrollados en los alumnos servirán para todas las Tecnologías de la carrera y se conseguirá que el estudiante esté en capacidad de contribuir a la obtención de alimentos de excelente calidad microbiológica.

La asignatura de Microbiología General comprende el estudio de los conceptos básicos sobre Microbiología, destacando los aspectos morfológicos, estructurales y fisiológicos de los microorganismos como Bacterias, Hongos, Protistas y Virus.

Es una materia que constituye una herramienta importante para los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Alimentos ya que los conocimientos derivados de la misma permitirán que el estudiante se concientice sobre la influencia de los microorganismos en las diferentes actividades humanas principalmente las relacionadas con el área alimentaria.

3. Contenidos

1	Generalidades
1.1	Introducción y aspectos fundamentales de la Microbiología (1 horas)
1.2	Estructura general y actividad de las células microbianas (2 horas)
1.3	Diversidad microbiana (1 horas)
1.4	Métodos de laboratorio (3 horas)
2	Estructura y funciones de las células microbianas
2.1	Las células de bacteria, morfología, estructuras de la envoltura bacteriana (5 horas)
2.2	Metabolismo microbiano (3 horas)
2.3	Crecimiento y control microbiano (3 horas)
2.5	Generalidades sobre genética: Estructura del DNA, Transferencia horizontal de genes (2 horas)
2.6	Tinciones bacterianas ensayos en laboratorio (3 horas)
3	Diversidad bacteriana
3.1	Proteobacterias: Gammaproteobacterias-Enterobacteriales, Pseudomonadales y Vibrionales (6 horas)
3.2	Firmicutes-Lactobacillales, Bacillales y Clostridiales (4 horas)

3.3	Actinobacterias- Corineformes, Bacterias del Acido propiónico, Mycobacterium (4 horas)
3.4	Características y grupos principales en Archaea (3 horas)
3.6	Microbiología del agua. El agua como vehículo de enfermedades microbianas, Tratamientos del agua. (3 horas)
3.7	Técnicas de cultivo bacteriano y aislamiento de diferentes clases de bacterias (9 horas)
4	Diversidad de los organismos eucariotas
4.1	Generalidades (2 horas)
4.2	Protistas (3 horas)
4.3	Algas (3 horas)
4.4	Técnicas de reconocimiento en el laboratorio (6 horas)
5	Hongos
5.1	Morfología y estructura de los hongos (1 horas)
5.2	Formas de reproducción (1 horas)
5.3	Características de los principales grupos de hongos (4 horas)
5.4	Cultivo de hongos en el laboratorio (3 horas)
6	Virus
6.1	Propiedades generales de los virus (2 horas)
6.2	Replicación viral (1 horas)
6.3	Principales clases de virus (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Comprende los fundamentos microbiológicos, físicos, químicos, tecnológicos que influyen en la conservación de los alimentos.

-Aprende sobre la microbiota que se encuentra presente en el ambiente y en los alimentos.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

-Desarrolla las habilidades para poder realizar siembra y aislamientos de microorganismos.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Aporte 1	Diversidad bacteriana, Diversidad de los organismos eucariotas, Estructura y funciones de las células microbianas, Generalidades	APORTE DESEMPEÑO	6	Semana: 10 (23/11/20 al 28/11/20)
Trabajos prácticos - productos	Aporte 2	Diversidad bacteriana, Diversidad de los organismos eucariotas, Hongos, Virus	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Prácticas de laboratorio	Aporte 3	Diversidad bacteriana, Estructura y funciones de las células microbianas, Generalidades	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 20 (01/02/21 al 06/02/21)
Trabajos prácticos - productos	examen asincrónico	Diversidad bacteriana, Diversidad de los organismos eucariotas, Estructura y funciones de las células microbianas, Generalidades, Hongos, Virus	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	examen sincrónico	Diversidad bacteriana, Diversidad de los organismos eucariotas, Estructura y funciones de las células microbianas, Generalidades, Hongos, Virus	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	examen sincrónico	Diversidad bacteriana, Diversidad de los organismos eucariotas, Estructura y funciones de las células	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		microbianas, Generalidades, Hongos, Virus			
Trabajos prácticos - productos	examen asincrónico	Diversidad bacteriana, Diversidad de los organismos eucariotas, Estructura y funciones de las células microbianas, Generalidades, Hongos, Virus	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
M adigan, Martinko, Bender, Buckley, Stahl	Pearson	Brock. Biología de los microorganismos	2015	978-84-9035-279-3
Hernández Urzúa	Médica Panamericana	Microbiología de los Alimentos Fundamentos y Aplicaciones en Ciencias de la Salud	2016	978-607-9356-84-2

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2020**

Estado: **Aprobado**