



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ciencias Agropecuarias
 Área: Básicas Agronomicas

(Programa del año 2021)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Microbiología General	ING.EN ALIMENTOS	Ord.C .D.02	2021	2° cuatrimestre 3/12

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
FERNANDEZ, CECILIA DE LOS ANGE	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
GIURNO, ADRIAN MARCELO	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
1 Hs	1 Hs	2 Hs	1 Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
23/08/2021	26/11/2021	15	60

IV - Fundamentación

El campo de la Microbiología de Alimentos se encuentra entre los más diversos de las áreas de estudio dentro de la disciplina de la microbiología. Su estudio incluye además las características generales de los microorganismos, su ecología, su resistencia al medioambiente, su capacidad para sobrevivir y desarrollarse en los alimentos, las consecuencias de este desarrollo y los factores que influyen en este proceso. Es importante como parte de la formación académica de estudiantes de la carrera de Bromatología que en esta asignatura se tengan en cuenta aspectos relacionados con el estudio de microorganismos que pueden afectar la calidad sanitaria de los alimentos y el diseño y aplicación del sistema de análisis de peligro y puntos críticos de control, esencial para garantizar la inocuidad de los alimentos. Además se presentan conceptos básicos para el estudio de los procesos que tiene lugar durante el deterioro de los alimentos y en la fabricación de aquellos que hacen uso de microorganismos y de las principales enfermedades asociadas al consumo de alimentos producidas por microorganismos. La Microbiología de Alimentos se relaciona con la microbiología médica, la veterinaria, la virología, la parasitología, la genética, la bioquímica, la tecnología de los alimentos, la epidemiología.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Se pretende que el alumno que cursa la asignatura Microbiología de Alimentos:
 -Conozca la diversidad del mundo microbiano, sea capaz de reconocer las principales clasificaciones taxonómicas utilizadas: caracteres empleados en taxonomía y su nomenclatura.

- Sea capaz de reconocer la anatomía y los tipos de metabolismo frecuentes en los principales grupos microbianos.
- Reconozca las pautas básicas de bioseguridad en el laboratorio de microbiología.
- Valore la importancia del adecuado diseño, mantenimiento e higiene de las instalaciones. Identifique el equipamiento básico y otros materiales de laboratorio.
- Aprenda a utilizar el equipamiento y los materiales en forma correcta y segura.
- Identifique el flujo de trabajo óptimo.
- Comprenda el origen, crecimiento y supervivencia de los microorganismos en alimentos y el agua.
- Conozca las alteraciones microbianas en distintos tipos de alimentos.
- Sea capaz de identificar técnicas microbiológicas utilizadas en análisis de alimentos.
- Esté capacitado para aislar microorganismos indicadores, patógenos y alterantes de alimentos y pueda ser capaz de interpretar a partir de los resultados criterios microbiológicos de la legislación vigente.

VI - Contenidos

TEMA 1. Introducción a la Microbiología

Anatomía de la célula microbiana: procariotas y eucariotas. Conceptos generales de microscopía. Tipos de microscopios. Definición de microorganismo. Principales categorías taxonómicas y caracteres utilizados en clasificación. Nomenclatura binomial. Características de los principales grupos microbianos.

TEMA 2. Metabolismo microbiano

Formas de reproducción microbiana. Crecimiento poblacional. Concepto de metabolismo. Tipos de nutrientes Diversidad metabólica. Requerimientos de oxígeno. Respiración aerobia y anaerobia. Fermentación, tipos de fermentación. Vías metabólicas frecuentes en microorganismos. Cultivo continuo y discontinuo.

TEMA 3. Destrezas básicas en el laboratorio de microbiología

Instalaciones, separación de áreas y flujo de trabajo en el laboratorio de microbiología. Orden y limpieza del laboratorio, hábitos e higiene del personal. Agentes y procedimientos de limpieza y desinfección. Formas de esterilización y controles. Equipamiento básico: selección, ubicación, uso, mantenimiento y controles. Material de vidrio y descartables. Descontaminación.

TEMA 4. Microorganismos en alimentos

Historia del uso de microorganismos en Industria Alimentaria. Microorganismos indicadores de calidad e inocuidad de los alimentos. Los alimentos como medio de cultivo. Factores que influyen en el desarrollo y supervivencia de los microorganismos en alimentos: extrínsecos e intrínsecos. Principales grupos de microorganismos indicadores de calidad, alterantes y patógenos. Principales fuentes de contaminación. Concepto de enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs). Importancia epidemiológica. Alimentos de alto y bajo riesgo. Infecciones, intoxicaciones, toxiinfecciones producidas por microorganismos contaminantes de los alimentos.

TEMA 6. Bacterias. Enfermedades bacterianas transmitidas por Alimentos

Generalidades del grupo bacteriano: estructura celular; Tinción de Gram; Pruebas bioquímicas; Endosporas; Genética bacteriana. Bacterias utilizadas en la producción de alimentos. Bacterias patógenas transmitidas por alimentos. Microorganismos productores de toxinas y microorganismos infectivos. Escherichia coli. Salmonella spp. Staphylococcus aureus. Clostridium sulfito reductores. Listeria monocytogenes. Enterobacter sakazakii (Cronobacter spp.), Bacillus cereus y Clostridium perfringens. Campylobacter jejuni, Shigella, Yersinia enterocolitica, Vibrio cholerae, Vibrio parahemolyticus.

TEMA 5. Cultivo de microorganismos

Técnicas asépticas. Medios de cultivo: clasificación, almacenamiento y preparación. Técnicas para determinar el crecimiento: recuento de células totales y recuento de células viables. Número más probable. Recuento en Placa. Pruebas bioquímicas: fundamentos y ejemplos vinculados con microorganismos presentes en alimentos. Recuento de microorganismos psicrotrófos y mesófilos aerobios totales, bacterias termodúricas, esporuladas aerobias y anaerobias, coliformes, coliformes termotolerantes.

TEMA 7. Hongos, Virus y otros microorganismos presentes en alimentos

Generalidades del grupo fúngico. Hongos utilizados en la producción de alimentos. Micotoxinas. Géneros fúngicos

productores de micotoxinas. Condiciones de formación en los alimentos. Patogenia. Virus. Parásitos transmitidos por los alimentos y el agua.

TEMA 8. Fundamentos del análisis microbiano en alimentos.

Bioseguridad. Peligro y Riesgo Biológico. Grupos de Riesgo de los Microorganismos según la Organización Mundial de la Salud (OMS). Niveles de Bioseguridad. Higiene personal: Capacitación a manipuladores de alimentos. Niveles y Frecuencia de los controles Criterios microbiológicos. Criterios microbiológicos utilizados en el CAA. Normativas del Codex Alimentarius y Mercosur. Código de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM). Sistemas de Riesgos y Puntos Críticos de Control (HACCP). Recolección de muestras y consideraciones estadísticas para los planes de muestreo. Control de calidad microbiológica en alimentos. Microbiología del aire y agua.

TEMA 9. Incidencia y tipos de microorganismos presentes en diferentes matrices alimenticias.

Incidencia y tipos de microorganismos presentes en leche y de los productos lácteos, huevos y alimentos que los contienen, carne y productos cárnicos, pescados y mariscos, frutas y hortalizas, conservas y comidas preparadas.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJOS PRÁCTICOS DE AULA

1. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 1: Introducción a la microbiología.
2. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 2: Características de los microorganismos. Taxonomía. Géneros de importancia en Microbiología de Alimentos
3. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 3: Anatomía de la Célula microbiana. Genética Bacteriana. Resistencia a los antimicrobianos.
4. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 4: Nutrición, Crecimiento y Metabolismo Microbiano
5. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 5: bioseguridad en el laboratorio de microbiología.
6. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 6 (Obligatorio): Exposición de un tema asignado de Microbiología General. Cuestionario Virtual. Plataforma Quizizz.
7. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 7 (Obligatorio): La microbiología de alimentos en casa: Mi heladera.
8. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 8: Análisis de la legislación vigente para Microbiología de alimentos.
9. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA N° 9 (Obligatorio): Exposición de la descripción general de un microorganismo asignado.

TRABAJOS PRACTICOS DE LABORATORIO (A definir según posibilidades de cursado presencial)

1. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N° 1: Material de laboratorio de uso frecuente en microbiología general.
2. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N° 2: Esterilización y Desinfección.
3. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N° 3: Toma de muestras y acondicionamiento para futuras determinaciones.
4. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N° 4: Medios de cultivo.
5. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N° 5. Aislamiento y cultivo de microorganismos
6. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N° 6: Observación del crecimiento en los cultivos de microorganismos. Tinción de microorganismos, especialmente bacterias
7. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N°7. Microorganismos indicadores. Análisis microbiológico de los alimentos. Metodología analítica oficial. Microorganismos aerobios mesófilos. Generalidades.

VIII - Regimen de Aprobación

DICTADO:

Modo de cursado sujeto a condiciones epidemiológicas por COVID-19. Clases Virtuales mediante plataforma virtual Google Classroom. Envío de invitación y link, antes de cada clase. Comunicación e informaciones:

Alumnos regulares 2021, Link al grupo de Whatsapp: <https://chat.whatsapp.com/Go7WIOes5Dh2fJPwkRBSiJ>

Alumnos en general: correo electrónico del docente responsable, 2657672928

Dictado de clases teóricas-prácticas, dictado de clases prácticas de aula, videos demostrativos de laboratorios en el caso de no poder realizar prácticos presenciales.

TRABAJOS PRACTICOS DE AULA

Se resolverán problemas prácticos de aula aplicando cada uno de los temas desarrollados en los teóricos.

TRABAJOS DE LABORATORIO (A definir según posibilidad de cursado presencial)

1.- El alumno concurrirá al laboratorio preparado para realizar el trabajo práctico.

Se evaluarán los conocimientos mediante un cuestionario previo.

2.- El trabajo práctico se realizará con la guía y supervisión del personal auxiliar.

3.- El alumno deberá cumplir con el 100 % de asistencia a las prácticas de laboratorio y recuperará aquellas en las cuales estuvo ausente para obtener la regularidad.

PARCIALES

Se tomarán dos parciales en el transcurso del cuatrimestre, los cuales tendrán cada uno dos recuperaciones. Consistirán de problemas similares a los resueltos en clase y de preguntas sobre las prácticas de laboratorio. Además pueden incluirse exposiciones orales. Para la aprobación de los parciales, los alumnos deberán obtener siete puntos en cada uno de ellos.

REGULARIZACIÓN

Se obtendrá la regularización de la materia cumpliendo con los requisitos de asistencia, mediante la aprobación de los dos parciales, aprobación de Trabajos Prácticos obligatorios. La aprobación de los prácticos de laboratorios estará supeditada a la posibilidad de llevarlos a cabo.

APROBACION

Para aprobar la materia el alumno deberá rendir un examen oral.

El programa de examen coincide con el programa analítico

IX - Bibliografía Básica

[1] BROCK, T.D.et al (2000) BIOLOGÍA DE LOS MICROORGANISMOS. Ed. Omega.

[2] JAY, JAMES. 2000. "Microbiología Moderna de los Alimentos". Cuarta Edición. Editorial Acribia. Zaragoza. España.

[3] MONTVILLE THOMAS J. (Ed.), BEUCHAT LARRY R. (Ed.), DOYLE MICHAEL P. (2001) Microbiología de los Alimentos: Fundamentos y Fronteras. Acribia Zaragoza. España

[4] FRAZIER (2000) Microbiología De Los Alimentos. Acribia Zaragoza. España

[5] FORSYTHE, S. Y HAYES, P. 2002. "Higiene de los Alimentos, Microbiología y HACCP". Segunda Edición. Ed. Acribia Zaragoza. España

X - Bibliografía Complementaria

[1] LEHNINGER, A.L. (2014) Principios de Bioquímica. Ed. Alfa Omega

[2] FRIONI, LILLIAN. "Ecología Microbiana del Suelo"

[3] Código Alimentario Argentino. Capítulo 3. Criterios Microbiológicos. Disponible en https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/capitulo_iii_prod_alimenticiosactualiz_2017-10.pdf

[4] ANMAT (2011) Análisis microbiológico de los alimentos. Metodología analítica oficial Microorganismos patógenos. Volumen 1, 2 y 3. Disponible en <https://www.argentina.gob.ar/anmat>

XI - Resumen de Objetivos

XII - Resumen del Programa

XIII - Imprevistos

Ante la actual situación generada por la presencia del COVID-19, y atento a las resoluciones dictadas por el Rectorado y el Consejo Superior de la UNSL, la totalidad de las clases de la asignatura serán dictadas de manera virtual por la plataforma

educativa dispuesta por la Universidad Nacional de San Luis, y la comunicación con los alumnos se realizará por los medios oportunamente informados.

Debe tenerse en cuenta que dada la modalidad de dictado se pueden presentar problemas de conectividad de alumnos y docentes.

En caso de poder dictar las clases de manera presencial, se le dará prioridad al dictado de Trabajos Prácticos de Laboratorio para cumplir con los objetivos de la asignatura.

XIV - Otros

--