

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

(Programa del año 2021)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
		11/04		
Microbiología General y Agrícola	INGENIERÍA AGRONÓMICA	-25/1	2021	1° cuatrimestre
		2		

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

Tipificación	Periodo	
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre	

Duración				
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas	
05/04/2021	08/07/2021	14	75	

IV - Fundamentación

La microbiología es una disciplina de las ciencias biológicas basada en el estudio de los microorganismos, es decir aquellos seres vivos que no pueden ser observados a simple vista por el ojo humano; considerando todos aquellos organismos incluidos en la definición ampliada de la vida en términos biológicos: Bacterias, Archeas, Hongos, Protozoos, Virus y Priones. El campo de estudio de la Microbiología es muy amplio y posee varias áreas de aplicación, entre las que se destaca la Microbiología agrícola.

Desde un enfoque agronómico de la microbiología se estudiará la diversidad microbiológica presentes en los agroecosistemas y las diferentes relaciones que se establecen entre los microorganismos y con el medio ambiente. La microbiología para la formación del Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de San Luis, constituye una asignatura básica del tercer año (Resolución plan de estudios vigente C.D. N°:025/12). Por un lado, aborda conocimientos generales de la biología celular y molecular, la química y la física para estudiar estructura, fisiología, metabolismo, crecimiento celular, cultivo, genética, virulencia, filogenia y taxonomía microbiana. Por otra parte, el estudio de la microbiología facilita el posterior desempeño del estudiante en asignaturas del ciclo superior, permitiendo por ejemplo tener los fundamentos para conocer la importancia de los microorganismos benéficos, controlar patógenos e implementar los avances de la biotecnología en sistemas agroproductivos.

Se puede estudiar a los microorganismos en diferentes dimensiones: la primera responde al estudio del microorganismo visto en términos individuales; la segunda estudia a ese microorganismo y sus relaciones en el interior del sistema natural y la

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Los objetivos del curso son proporcionar al estudiante conocimientos básicos sobre estructura, metabolismo y taxonomía microbiana; introducirlo en el manejo de las técnicas asépticas del laboratorio de Microbiología y generar interés en los microorganismos como modelos de estudio de diversos procesos biológicos aplicados al agroecosistema.

En particular se busca que el estudiante desarrolle capacidades para:

- Describir los principales tipos de estructuras que poseen los microorganismos, para poder relacionar dichas estructura con la/s función/es vinculadas a la producción agropecuaria.
- Reconocer los equipamientos que caracterizan un laboratorio de microbiología y comprender los principios básicos para manipularlos de acuerdo a la normativa de bioseguridad que aplique en cada caso para no sufrir ningún tipo de infección o contaminación durante la práctica.
- Reconocer los requerimientos nutricionales y físicos de los microorganismos para que puedan crecer en medios de cultivo.
- Describir el fundamento de la coloración de Gram, para reconocer la estructura física y química de las paredes celulares de bacterias Gram positivas y Gram negativas.
- Reconocer los diferentes requerimientos ambientales y metabólicos que poseen los microorganismos, para poder interpretar su posible existencia en plantas y animales de interés agropecuario.
- Lograr del estudiante la capacitación del nexo existente entre la teoría y la práctica.
- Desarrollar un espíritu de trabajo coherente con las funciones que debe desempeñar en cursos superiores.
- · Adquirir entrenamiento en consultas bibliográficas, lectura de artículos científicos y búsqueda de información

VI - Contenidos

TEMA 1: INTRODUCCIÓN AL MUNDO MICROBIANO Breve Reseña histórica de la Microbiología: Generación espontánea, Aportes de Cohn, Pasteur y Koch. Microscopia: conceptos generales y tipos de microscopios. Características de los organismos vivos: organismos celulares y no celulares -unicelulares y pluricelulares-. Estructura anatómica célula procariota y eucariota. Concepto de microorganismo. Concepto de población, comunidad y hábitat microbiano. Características generales de los grandes grupos de microorganismos: Bacterias, Arqueas, Hongos, Protozoos y Algas. Entidades biológicas: Virus y Priones.

TEMA 2: NUTRICIÓN y METABOLISMO MICROBIANO Definición de nutriente. Macronutrientes y micronutrientes. Nutrientes universales, particulares y factores de crecimiento. Concepto de metabolismo. Almacenamiento de energía en microorganismos. Clasificación metabólica de los microorganismos según su fuente de energía: Fotótrofos y Quimiótrofos, según el tipo de compuesto químico que oxidan: Organótrofo o Litótrofo, y según la fuente de Carbono celular: Autótrofo o Heterótrofo. Microorganismos aerobios y anaerobios. Características de la fotosíntesis en procariotas. Fermentaciones. TEMA 3: CRECIMIENTO MICROBIANO Reproducción por fisión binaria. Tiempo de generación. Formación del septo. Crecimiento poblacional. Representación gráfica de las fases del crecimiento. Características del cultivo discontinuo y continuo. Técnicas para determinar el crecimiento: recuento de células totales y recuento de células viables. Influencia de factores ambientales sobre los microorganismos: disponibilidad de nutrientes, efecto de Temperatura, pH, radiaciones, etc. TEMA 4: CONCEPTOS BÁSICOS PARA EL MANEJO EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Equipamiento. Niveles de Riesgo de los Microorganismos. Niveles de Bioseguridad. Esterilización: concepto y formas de esterilización. Definición y tipos de medios de cultivo. Técnicas de Siembra y Aislamiento. Fundamento de las Pruebas metabólicas. Observación de microorganismos; Examen directo y con coloración. Coloración de Gram. Coloraciones especiales de diversas estructuras celulares.

TEMA 5: GENÉTICA BACTERIANA Nucleoide. Características del cromosoma bacteriano. Regulación de la expresión génica en bacterias. Plásmidos. Elementos transponibles. Mecanismos de variación genotípica. Transferencia de genes entre bacterias: Transformación, Conjugación y Transducción.

TEMA 6: TAXONOMIA MICROBIANA Concepto de taxonomía: caracterización, identificación y nomenclatura. Posición sistemática de los microorganismos. Principales categorías taxonómicas utilizadas. Nomenclatura binomial. Caracteres utilizados en clasificación taxonómica. Pruebas metabólicas. Manual de Bergey. Contenido de GC. Interpretación de árboles filogenético.

TEMA 7: ECOLOGÍA MICROBIANA DEL SUELO Concepto de Ecología microbiana. Importancia de los microorganismos en los ciclos biogeoquímicos. Importancia de la microbiota del suelo para la producción agropecuaria. Ecología microbiana del suelo: poblaciones microbianas del suelo, distribución, función y factores ambientales que regulan cada grupo.

TEMA 8: INTERACCIONES MICROORGANISMO-VEGETAL Disponibilidad de nutrientes para las plantas: fosforo, nitrógeno y azufre. Formas de nitrógeno presentes en el suelo. Procesos de: Nitrificación, Desnitrificación, Amonificación. Fijación biológica de Nitrógeno: mecanismo de acción de la enzima nitrogenasa. Microorganismos fijadores de nitrógeno. Simbiosis Rhizobium-leguminosa. Simbiosis Frankia- especies arbóreas. Interacción hongo-plantas (Micorrizas). Bacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal. Producción y Control de Inoculantes. Virus vegetales.

TEMA 9: INTERACCIONES MICROORGANISMO-ANIMAL Simbiosis del rumen. Hongos entomopatógenos. Microorganismos patógenos de animales.

TEMA 10: NICHOS ECOLÓGICOS ESPECIALES DE UTILIDAD AGRÍCOLA Microbiología de agua. Microbiología de la Leche. Compost. Aplicaciones biotecnológicas de las fermentaciones. Bacterias lácticas. Ensilados. Vinificación y elaboración de cerveza.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

PLAN DE TRABAJOS PRÁCTICOS

TRABAJOS PRÁCTICOS DE AULA

- 1. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA Nº 1: introducción al mundo microbiano.
- 2. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA Nº 2: Nutrición y metabolismo microbiano.
- 3. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA Nº 3: Crecimiento microbiano
- 4. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA Nº 4: Conceptos básicos para el manejo en el laboratorio de microbiología.
- 5. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA Nº 5: Genética bacteriana y taxonomía microbiana
- 6. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA Nº 6: Ecología microbiana del suelo
- 7. TRABAJO PRÁCTICO DE AULA Nº 7: Conceptos fundamentales de la Microbiología Agrícola.

TRABAJOS PRACTICOS DE LABORATORIO

- 1. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO Nº 1: Material de laboratorio de uso frecuente en microbiología general.
- 2. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO Nº 2: Esterilización y Desinfección.
- 3. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO Nº 3: Toma de muestras y acondicionamiento para futuras determinaciones.
- 4. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO Nº 4: Medios de cultivo.
- 5. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO Nº 5: Aislamiento y cultivo de microorganismos.
- 6. TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO Nº 6: Observación del crecimiento en los cultivos de Microorganismos.

Tinción de microorganismo

VIII - Regimen de Aprobación

DICTADO

El dictado de la materia se realizará mediante la siguiente modalidad:

Dictado de clases teóricas-prácticas (en modalidad virtual por google meet o grabaciones en classroom).

Dictado de clases prácticas de aula (en modalidad virtual por google meet).

Dictado de clases prácticas de laboratorio (en modalidad virtual, con grabación y edición a cargo de los docentes).

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

TRABAJOS DE LABORATORIO

Debido a la situación de aislamiento sanitario, se dictarán en forma de clases virtuales.

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: la modalidad será virtual, utilizando la Plataforma quizizz, formularios de Google o exámenes escritos u orales, de modo de adaptarse a las condiciones de accesibilidad de los estudiantes.

REGULARIZACIÓN Se obtendrá la regularización de la materia cumpliendo con la presentación de los trabajos prácticos, presentación de los informes de laboratorio y con la aprobación de los parciales, obteniendo siete puntos o más en cada uno de ellos.

APROBACIÓN Para aprobar la materia el estudiante deberá rendir un examen oral. El programa de examen coincide con el programa analítico.

IX - Bibliografía Básica

- [1] BROCK, T.D.et al (2000) BIOQUIMICA DE LOS MICROORGANISMOS. Ed. Omeg
- [2] FRIONI, LILLIAN. (2011) Microbiología: Básica, Ambiental y Agrícola Editorial Orientación Gráfica
- [3] SALLE. BACTERIOLOGIA Ed. G. Gilli.
- [4] SCHLEGEL. MICROBIOLOGIA GENERAL (1997). Ed. Omega.

X - Bibliografia Complementaria

[1] LEHNINGER, A.L. BIOQUIMICA. Ed. Omega

XI - Resumen de Objetivos

La asignatura MICROBIOLOGÍA GENERAL Y AGRÍCOLA forma parte del Plan de Estudios de Ingeniería Agronómica dictándose en el primer cuatrimestre del tercer año del mencionado Plan. La asignatura tiene como objetivo logre que el estudiante adquiera diferentes capacidades a los fines de identificar la diversidad microbiológica presentes en los agroecosistemas, sentar las bases para asignaturas del ciclo superior y conocer las principales relaciones que se establecen entre los microorganismos y con el medio ambiente de importancia agropecuaria.

XII - Resumen del Programa

XIII - Imprevistos

Se tendrá especial consideración a aquellos estudiantes que se vean afectados por la situación de aislamiento, procurando facilitar en todo momento los medios disponibles, a fin de que pueda adquirir los conocimientos fundamentales de la asignatura

XIV - Otros