

I. Identificación de la Actividad Curricular

Nombre del curso	Laboratorio de Microbiología Agrícola
Prerrequisito	
Carrera	Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Agrícola
Responsable	Inga. Agra Dafne Camas
Código	596
Horas de Docencia Directa /Indirecta	
Créditos	

II. Descripción de la Actividad Curricular (Máximo 150 palabras)

La microbiología estudia las formas microscópicas de vida tales como bacterias, hongos, levaduras, virus y protozoarios parásitos, así como la respuesta inmunológica a estos microorganismos. Esta ciencia ha tenido un impacto importante sobre la medicina, bioquímica, salud pública y protección del ambiente. El laboratorio de Microbiología constituye la parte práctica del curso y está integrado por una serie de experimentos y ejercicios sencillos que relacionan la teoría con la práctica y que contemplan la observación, la identificación y la investigación como actividades importantes en el estudio de la Microbiología.

III.- Competencias

1.- Competencias Genéricas y Niveles de Dominio:

<p>CG₂ 2. Lidera y propicia el trabajo en equipos multidisciplinares. ND₁ Identifica los principios de trabajo en equipos multidisciplinares.</p> <p>CG₄ 4. Analiza y propone soluciones a la problemática de la realidad que enfrenta en el ejercicio de su profesión. ND₁ Identifica la problemática de la realidad que enfrenta en su formación profesional.</p> <p>CG₅ 5. Utiliza adecuadamente recursos analógicos y digitales para la administración eficiente y eficaz de información. ND₁ Identifica la utilidad de los diferentes medios analógicos y digitales relacionados con la administración de información.</p> <p>CG₆ 6. Actúa con principios, valores éticos y compromiso social. ND₁ Identifica y actúa según los valores y principios éticos y sociales</p> <p>CG₇ 7. Demuestra capacidad de investigación y aprendizaje autónomo. ND₁ Identifica los principios fundamentales de investigación y aprendizaje.</p> <p>CG₈ 8. Comunica efectivamente ideas y conocimientos en forma oral y escrita. ND₂ Elabora y sustenta de forma adecuada informes escritos y exposiciones orales.</p>
--

CG₉ 9. Diseña y analiza modelos matemáticos para la solución de problemas de su profesión.

ND₂ Identifica y realiza cálculos numéricos

2.- Competencias Específicas y Niveles de Dominio:

CE 1: Diseña, propone y ejecuta sistemas de producción agrícola dentro del contexto de la gestión sostenible de los recursos genéticos, suelo y agua.

Descripción: Los microorganismos desempeñan un papel importante en el reciclamiento de los elementos nutritivos, importante en el uso sostenible suelo y el mantenimiento del equilibrio en los agroecosistemas.

Nivel II. Identifica y analiza los principales problemas de los recursos genéticos, suelo y agua.

CE 2: Implementa en forma eficiente y eficaz procesos productivos en armonía con el medio ambiente.

Nivel II. Ejecuta los planes de producción agropecuaria con criterio de sostenibilidad.

Descripción: La microbiología nos brinda los conocimientos necesarios para la utilización de microorganismos para el mejoramiento de los procesos productivos en los agroecosistemas, en el aprovechamiento de los residuos ligno-celulógicos, el manejo de desechos orgánicos y la recuperación de los suelos degradados y el tratamiento de aguas residuales.

IV.- Resultados de Aprendizaje

1. Describe las características, la fisiología y la diversidad de los microorganismos.
2. Analiza el rol de los microorganismos en distintos ambientes de interés agronómico conociendo los estados de equilibrio y sus modificaciones.
3. Aplica técnicas de estudio, manejo y control de microorganismos en el laboratorio.

V.- Contenidos

1. El laboratorio de Microbiología.
2. Elaboración de medios de cultivo y métodos y técnicas de esterilización.
3. Cultivo de microorganismos.
4. Generalidades sobre morfología bacteriana.
5. Tinciones simples y diferenciales.
6. Cuantificación de microorganismos.
7. Morfología de Hongos
8. Análisis Microbiológico del suelo parte I
9. Análisis Microbiológico del suelo parte I
10. Aislamiento de una cepa Rhizobium de una raíz de leguminosa.
11. Aislamiento de una bacteria láctica
12. Exámen final

EVALUACION:

- Evaluaciones parciales.....10%

- Reportes de práctica.....5%
- Trabajo Experimental.....5%
- Observación de actitudes:
puntualidad, honestidad, trabajo en equipo, liderazgo,
relaciones interpersonales.....5%
- Evaluación Final.....5%

TOTAL 30%

VI.- Medios y Evaluación del Aprendizaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	PONDERACIÓN
1. Describe las características, la fisiología y la diversidad de los microorganismos	Práctica de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia y participación activa. • Evaluaciones parciales. • Pauta de evaluación (reporte de práctica). 	10%
2. Analiza el rol de los microorganismos en distintos ambientes de interés agronómico conociendo los estados de equilibrio y sus modificaciones.	Práctica de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia y participación activa. • Evaluaciones parciales. • Pauta de evaluación (reporte de práctica). 	10%
3. Aplica técnicas de estudio, manejo y control de microorganismos en el laboratorio.	Práctica de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia y participación activa. • Evaluaciones parciales. • Pauta de evaluación (reporte de práctica). 	10%

VII.- Requisito de asistencia

Clases teóricas 80%

Clases prácticas 80%

VIII.- Recursos para el Aprendizaje

Tecnológicos:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Equipo multimedia |
|---|

- Computadora
- Página web
- Laboratorio

Bibliografía:

La misma de la teoría del curso

Espacios:

1. Aula de clases.
2. Laboratorio de Biología.

Contacto	Dafne Camas dafnecamas@cunoc.edu.gt
Versión	Enero 2017.

IX.- CRONOGRAMA

ACTIVIDADES POR SEMANA	ENERO			FEBRERO				MARZO					ABRIL				MAYO		OBSERVACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
INDUCCION PRÁCTICAS DE LABORATORIO																			
TRABAJO GRUPAL PRÁCTICAS DE LABORATORIO																			
TRABAJO GRUPAL PRE-LABORATORIO Y AUTOFORMACIÓN																			
EXAMEN FINAL DE LABORATORIO																			