UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DIVISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA CARRERA DE AGRONOMIA

I. Identificación de la Actividad Curricular

Nombre del curso	Laboratorio de Microbiología General (612)
Pre-requisito	Biología General
Responsable	Inga. Agra Dafne Yamileth Camas Figueroa
Carrera	Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Agrícola
Horas de Docencia Directa /Indirecta	Indirecta 32 /2x16)
Créditos	0/2

II. Descripción

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

- **CG₂ 2.** Lidera y propicia el trabajo en equipos multidisciplinarios.
 - **ND**₁ Identifica los principios de trabajo en equipos multidisciplinarios.
- CG₄ 4. Analiza y propone soluciones a la problemática de la realidad que enfrenta en el ejercicio de su profesión.
 - **ND**₁ Identifica la problemática de la realidad que enfrenta en su formación profesional.
- CG₅ 5. Utiliza adecuadamente recursos analógicos y digitales para la administración eficiente y eficaz de información.
 - **ND**₁ Identifica la utilidad de los diferentes medios analógicos y digitales relacionados con la administración de información.
- **CG**₆ 6. Actúa con principios, valores éticos y compromiso social.

ND₁ Identifica y actúa según los valores y principios éticos y sociales

CG₇ 7. Demuestra capacidad de investigación y aprendizaje autónomo.

ND₁ Identifica los principios fundamentales de investigación y aprendizaje.

CG₈ 8. Comunica efectivamente ideas y conocimientos en forma oral y escrita.

ND₂ Elabora y sustenta de forma adecuada informes escritos y exposiciones orales.

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.

ND1. 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.

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.

ND2. Ejecuta los planes de producción agropecuaria con criterio de sostenibilidad.

IV.- Resultados de Aprendizaje

RA₁. Describe las características, la fisiología y la diversidad de los microorganismos.

RA2. Analiza el rol de los microorganismos en distintos ambientes de interés agronómico conociendo los estados de equilibrio y sus modificaciones.

RA₃. Aplica técnicas de estudio, manejo y control de microorganismos en el laboratorio.

V.- Contenidos

- 1. Normas de seguridad y equipo de laboratorio
- 2. El laboratorio de Microbiología limpieza, desinfección
- 3. Métodos y técnicas de esterilización.

- 4. Elaboración de medios de cultivo
- 5. Cultivo de microorganismos.
- 6. Generalidades sobre morfología bacteriana.
- 7. Tinciones simples y diferenciales.
- 8. Cuantificación de microorganismos del Suelo Parte I.
- 9. Cuantificación de microorganismos del Suelo Parte II.
- 10. Morfología de Hongos
- 11. Aislamiento de una cepa Rhizobium de una raíz de leguminosa.

VI.- Medios y Evaluación del Aprendizaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	PONDERACIÓN
RA ₁ Describe las características, la fisiología y la diversidad de los microorganismos	Videoconferencia, video tutoriales, simuladores y práctica de laboratorio	 participación activa. Evaluaciones cortas Cuestionarios Reporte de práctica Glosario Pauta de evaluación 	10%
RA ₂ Analiza el rol de los microorganismos en distintos ambientes de interés agronómico conociendo los estados de equilibrio y sus modificaciones.	Videoconferencia, video tutoriales, simuladores y práctica de laboratorio	 participación activa. Evaluaciones cortas Cuestionarios Reporte de práctica Glosario Pauta de evaluación 	10%
RA ₃ Aplica técnicas de estudio, manejo y control de microorganismos en el laboratorio.	Videoconferencia, video tutoriales, simuladores y práctica de laboratorio	 participación activa. Evaluaciones cortas Cuestionarios Reporte de práctica Glosario 	10%

	6. Pauta de evaluación
EVALUACION:	
Participación y Rubrica	5.0
Cortos	5.0
Reportes	5.0
Glosario	5.0
Cuestionario	5.0
Final	<u>5.0</u>
Total	30.0 Puntos

VII.- Requisito de asistencia

Clases teóricas	40%
Clases prácticas	40%
Autoformación	20%

VIII.- Recursos para el Aprendizaje

Tecnológicos:

- Computadora/Smartphone
- Plataforma virtual de la División de Ciencia y Tecnología
- Servicio de Internet
- Videoconferencias
- Presentaciones, videos tutoriales, simuladores

Bibliográficos:

1. Las mismas de la teoría del curso

Espacios:

- 1. Aula virtual CyTCUNOC
- 2. Plataforma MOODLE
- 3. Videoconferencias en Google MEET

Contacto	Dafne Camas dafnecamas@cunoc.edu.gt	
Versión	Enero 2021.	

IX.- CRONOGRAMA

s	ACTIVIDADES	s	Α
1.	Planificación y organización de grupos (VC	1	2
2.	Presentación del curso, normas y evaluación	1	2
3.	Normas de seguridad y equipo de laboratorio	1	2
4.	El laboratorio de Microbiología limpieza, desinfección	1	2
5.	Métodos y técnicas de esterilización.	1	2
6.	Elaboración de medios de cultivo	1	2
7.	Cultivo de microorganismos.	1	2
8.	Generalidades sobre morfología bacteriana.	1	2
9.	Parcial	1	2
10.	Tinciones simples y diferenciales.	1	2
11.	Cuantificación de microorganismos del Suelo Parte I.	1	2
12.	Cuantificación de microorganismos del Suelo Parte II.	1	2
13.	Morfología de Hongos	1	2
14.	Aislamiento de una cepa Rhizobium de una raíz de leguminosa.	1	2
15.	Final	1	2

S: Actividades Sincrónicas

A: Actividades Asincrónicas