# UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DIVISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA GESTION AMBIENTAL LOCAL

### **PROGRAMA**

#### I. Identificación de la Actividad Curricular

Nombre del curso / Código	LABORATORIO DE BIOLOGIA (523)
Pre-requisito	Ninguno
Responsable	Ing. Agr. Dafne Yamileth Camas Figueroa
Carrera	Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Agrícola
Horas de Docencia Directa /Indirecta	Indirecta 32 (2x16) Autoformación 16(1x16)
Créditos	0/2

## II. Descripción

El laboratorio de biología es la parte práctica del curso de Biología General y consistirá en una serie de actividades, ejercicios y experimentos, que permitan mediante experiencias de laboratorio comprender y reafirmar la aplicación práctica de los conocimientos teóricos.

Muchos de los actores en la formación profesional y en el ejercicio de la profesión de los ingenieros agrónomos y de los ingenieros en gestión ambiental son seres vivos a los que hay que cultivar, entender, caracterizar, utilizar, mejorar, identificar, etc; o son seres vivos de los cuales hay que protegerse, o proteger, y ninguna de estas cosas puede hacerse eficazmente sino se conocen y comprenden los principios fundamentales de la vida.

Para conocer y aplicar estos principios, en el laboratorio se hará uso de equipo que permita la observación micro y macro de los fenómenos biológicos, pero también se hará uso de actividades y recursos que permitan a los estudiantes entender, interpretar, investigar y experimentar con dichos fenómenos.

# **III.- Competencias**

## 1.- Competencias Genéricas (CG) y Niveles de Dominio (ND):

CG<sub>2</sub> 2. Lidera y propicia el trabajo en equipos multidisciplinarios.

ND1 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.

ND1 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<sub>1</sub>** Identifica la utilidad de los diferentes medios analógicos y digitales relacionados con la administración de información.

CG<sub>6</sub> Actúa con principios, valores éticos y compromiso social.

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

CG7 Demuestra capacidad de investigación y aprendizaje autónomo.

ND1 Identifica los principios fundamentales de investigación y aprendizaje.

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

ND<sub>2</sub> Elabora y sustenta de forma adecuada informes escritos y exposiciones orales.

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

ND2 Identifica y realiza cálculos numéricos

# 2.- Competencias Específicas (CE) y Niveles de Dominio (ND):

CE<sub>1</sub> Diseña, propone y ejecuta sistemas de producción dentro del contexto de la gestión sostenible de los recursos genéticos, el suelo, agua y aire.

**ND**<sub>1</sub> Describe y analiza las principales características químicas, físicas y biológicas del suelo, agua, aire y clima.

**CE<sub>2</sub>** Maneja y propone alternativas para la producción, protección y mejoramiento genético de los cultivos.

ND1 Identifica y analiza las características de los seres vivos y del ambiente.

**CE**<sub>4</sub> Maneja y propone alternativas para la producción, protección y mejoramiento genético de los cultivos.

**ND1** Identifica los procesos productivos agropecuarios de las distintas regiones del país y establece la relación entre el medio ambiente y los procesos productivos.

### IV.- Resultados de Aprendizaje

Los estudiantes serán capaces de:

**RA1** Identificar, describir y explicar el uso y manejo correcto de materiales y equipo de laboratorio.

RA2 Describir y explicar los procedimientos para hacer preparaciones microscópicas.

RA3 Describir y explicar los principios fundamentales del método científico.

RA4 Identificar, describir y diferenciar la estructura celular y la función celular.

RA5 Identificar, describir y explicar el metabolismo celular y la función enzimática.

RA<sub>6</sub> Describir y explicar la diversidad de la vida.

RA7 Describir y explicar los principios fundamentales de la herencia y la variación.

#### V.- Contenidos

- 1. El Microscopio y el laboratorio de Biología
- 2. Preparaciones microscópicas
- 3. ¿Cómo se utiliza el método científico para resolver un problema?
- 4. Estudio y caracterización de la estructura celular
- 5. Membrana celular y transporte
- 6. Microorganismos del ambiente
- 7. Observación microscópica de microorganismos
- 8. Metabolismo y enzimas
- 9. Código genético y síntesis de proteínas
- 10. ¿Cómo puede representarse la selección natural?
- 11. Exámen Final

VI.- Medios y Evaluación para el Aprendizaie

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	PONDERACIÓN
RA <sub>1</sub> Identificar, describir y explicar el uso y manejo correcto de materiales y equipo de laboratorio.	Práctica de laboratorio.	<ol> <li>Asistencia y participación activa.</li> <li>Evaluaciones parciales.</li> <li>Pauta de evaluación (reporte de práctica).</li> </ol>	0.5 % <sup>1</sup> 01 % 01 %
RA2 Describir y explicar los procedimientos para hacer preparaciones microscópicas	Práctica de laboratorio.	<ol> <li>Asistencia y participación activa.</li> <li>Evaluaciones parciales.</li> <li>Pauta de evaluación (reporte de práctica).</li> </ol>	0.5 % 01 % 01 %
RA <sub>3</sub> Describir y explicar los principios fundamentales del método científico	Práctica de laboratorio.	<ol> <li>Asistencia y participación activa.</li> <li>Evaluaciones parciales.</li> <li>Pauta de evaluación (reporte de práctica).</li> </ol>	0.5 % 01 % 01 %
RA4 Identificar, describir y diferenciar la estructura celular y la función celular	Prácticas de laboratorio.	<ol> <li>Asistencia y participación activa.</li> <li>Evaluaciones parciales.</li> <li>Pauta de evaluación (reporte de práctica).</li> </ol>	01 % 02 % 02 %
RA5 Identificar, describir y explicar el metabolismo celular y la función enzimática	Prácticas de laboratorio.	<ol> <li>Asistencia y participación activa.</li> <li>Evaluaciones parciales.</li> <li>Pauta de evaluación (reporte de práctica).</li> </ol>	01 % 02 % 02 %
RA <sub>6</sub> Describir y explicar la diversidad de la vida	Práctica de laboratorio.	<ol> <li>Asistencia y participación activa.</li> <li>Evaluaciones parciales.</li> <li>Pauta de evaluación (reporte de práctica).</li> </ol>	0.5 % 01 % 01 %
RA7 Describir y explicar los principios fundamentales de la herencia y la variación	Prácticas de laboratorio.	<ol> <li>Asistencia y participación activa.</li> <li>Evaluaciones parciales.</li> <li>Pauta de evaluación (reporte de práctica).</li> <li>Evaluación final de laboratorio</li> </ol>	01 % 02 % 02 % 02 % <sup>2</sup>

AZUL SUBRAYADO: Corresponde a evaluaciones parciales (total 25%)
 ROJO SUBRAYADO: Corresponde a evaluación final (total 5%)
 Total nota de laboratorio 30% de la nota del curso

# VII.- Requisito de asistencia

Clases teóricas	80 %
Clases prácticas	80 %

# VIII.- Recursos para el Aprendizaje

# Tecnológicos:

- 1. Plataforma virtual de la División de Ciencia y Tecnología.
- 2. Equipo de laboratorio
- 3. CP y proyector multimedia.

## Bibliográficos:

Los mismos de la teoría del curso

## **Espacios**

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

Contacto	Dafne Camas dafnecamas@cunoc.edu.gt
Versión	Enero 2018.

# IX.-Cronograma

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