



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

#### 1. Datos

Materia:	BIOLOGÍA
Código:	IAM101
Paralelo:	A
Periodo :	Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor:	OCHOA RUILOVA JOHANNA ALEXANDRA
Correo electrónico:	aochoa@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:	Ninguno

Nivel: 2

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
32	0	0	48	80	2

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Los conocimientos que se adquieren en la asignatura Biología General sirven de base para otras de la carrera, por cuanto estudia la célula como unidad fundamental y las características de los seres vivos, la organización y sus niveles de estudio desde los niveles celulares hasta los ecosistémicos

Biología General es una asignatura que se refiere al aprendizaje de la unidad básica de los seres vivos, sus características como: crecimiento, movimiento, reproducción, metabolismo y el flujo energía en las células.

Permite que el estudiante pueda conocer de forma directa o indirecta mediante el uso de microorganismos la calidad de los ecosistemas para la gestión de su manejo y conservación

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Fundamentos de Biología</b>
1.1	Definiciones y características de un ser vivo (1 horas)
1.2	Clasificación de los organismos vivos, características de cada clase (2 horas)
1.3	Moléculas Biológicas (2 horas)
1.4	La célula (0 horas)
1.5	Principales características (2 horas)
1.6	Teoría y organización celular (1 horas)
1.7	El microscopio y clases de microscopía (2 horas)
1.8	Técnicas de microscopía (2 horas)
<b>2</b>	<b>Estructura celular</b>
2.1	La membrana celular estructura y funcionamiento (2 horas)
2.2	La pared celular (1 horas)
2.3	El citoplasma y organelos (2 horas)
2.4	Organelos y metabolismo energético (2 horas)

2.5	Reproducción celular: ciclo celular, mitosis, meiosis (2 horas)
<b>3</b>	<b>Metabolismo celular</b>
3.1	Sistema circulatorio (2 horas)
3.2	Sistema linfático (2 horas)
3.3	Digestión, nutrición y excreción (2 horas)
<b>4</b>	<b>Biología Ambiental</b>
4.1	Biotecnología (2 horas)
4.2	Bioecología (1 horas)
4.3	Bioindicadores (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

##### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

###### Resultado de aprendizaje de la materia

###### Evidencias

• Asesorar en el campo de manejo técnico medio ambiental, en las diferentes etapas de los procesos que intervienen en las empresas públicas y privadas, acorde a las políticas y reglamentaciones de protección ambiental del Estado Ecuatoriano.

-• Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-• Desarrolla destrezas en el manejo y preparación de muestras para observaciones en el laboratorio.	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos

• Formular y evaluar proyectos ambientales en los cuales se apliquen los fundamentos de ingeniería y conduzcan a la mejora del medio ambiente a partir de la aplicación de tecnologías limpias, teniendo en cuenta la normatividad vigente.

-• Entiende los conceptos científicos para explicar los procesos que caracterizan a los seres vivos.	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
--	--

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Fundamentos de Biología	APOORTE	4	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	trabajos en clase	Estructura celular, Fundamentos de Biología	APOORTE	6	Semana: 6 (06/05/20 al 11/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos	Estructura celular, Metabolismo celular	APOORTE	6	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Estructura celular, Metabolismo celular	APOORTE	4	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Trabajos prácticos - productos	trabajos	Biología Ambiental, Metabolismo celular	APOORTE	6	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Evaluación escrita	evaluación	Biología Ambiental, Estructura celular, Metabolismo celular	APOORTE	4	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)
Evaluación escrita	evaluación	Biología Ambiental, Estructura celular, Fundamentos de Biología, Metabolismo celular	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	supletorio	Biología Ambiental, Estructura celular, Fundamentos de Biología, Metabolismo celular	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

##### Metodología

##### Criterios de Evaluación

#### 5. Referencias

##### Bibliografía base

## Libros

---

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Karp Gerald	McGraw Hill México	Biología celular y molecular	2015	
Stahl David A, Buckley Daniel H., Baake Kelly Susan, Martinko John, Madigan Michel T.	Pearson Madrid	Biología de los microorganismos	2015	
Byers Bruce, Audersirk Gerald, Audesirk Teresa	Pearson México	Biología	2012	

---

## Web

---

## Software

---

## Bibliografía de apoyo

### Libros

---

### Web

---

### Software

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/03/2020**

Estado: **Aprobado**