Fecha aprobación: 09/03/2017



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

### 1. Datos generales

Materia: BIOLOGÍA GENERAL AL2 P200

Código: CTE0393

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: PALACIOS OCHOA ROSA CECILIA

Correo cpalacios@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

## 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 de los principales órganos y sistemas que están relacionados con la digestión y nutrición que es de interés para el profesional ingeniero en alimentos.

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, la organización incluyendo los sistemas orgánicos del ser humano como son el digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor. Permite que el estudiante realice ensayos de laboratorio para afianzar los conocimientos teóricos, y desarrollar destrezas principalmente sobre microscopía y reconocimiento de células.

La asignatura se relaciona directamente con la microbiología y la nutrición de los seres humanos en sus diferentes etapas de la vida.

#### 3. Contenidos

01.	Fundamentos de Biología
01.01.	Definiciones y características de un ser vivo (1 horas)
01.02.	Organización específica (1 horas)
01.03.	Clasificación de los organismos vivos, características de cada clase (3 horas)
02.	La célula
02.01.	Principales características (2 horas)
02.02.	El microscopio y clases de microscopías (2 horas)
02.03.	Teoría y organización celular (1 horas)
02.04.	Técnicas de microscopia (2 horas)
03.	Estructura celular
03.01.	La membrana plasmática (2 horas)
03.02.	La pared celular (1 horas)
03.03.	El citoplasma y organelos (8 horas)
03.04.	Observación de células vegetales al microscopio (2 horas)
04.	Sistema circulatorio
04.01.	Características del sistema circulatorio (1 horas)
04.02.	Funcionamiento del corazón (1 horas)
04.03.	Componentes de la sangre (1 horas)
04.04.	Tipos de vasos sanguíneos (1 horas)
04.05.	Sistema linfático (2 horas)
04.06.	Observación de células sanguíneas al microscopio (2 horas)
05.	Sistema respiratorio

05.01.	Importancia del intercambio de gases (2 horas)
05.02.	Componentes del aparato respiratorio (2 horas)
05.03.	Funcionamiento del aparato respiratorio (2 horas)
06.	Digestión
06.01.	Componentes del aparato digestivo (2 horas)
06.02.	Aspectos químicos de la digestión (3 horas)
06.03.	Metabolismo generalidades (2 horas)
07.	Excreción
07.01.	El sistema urinario y sus componentes (1 horas)
07.02.	Funciones del aparato urinario (1 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
bf. Conocer los procesos biológicos del ser humano y las funciones de los nutrientes para ide relacionados con la nutrición	entificar problemas
-Comprender el funcionamiento de los sistemas circulatorio, digestivo, respiratorio y excretor	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio
-Conocer la estructura y organización específica de tejidos, órganos y sistemas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
respiratorio v excretor	

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba No. 1	Fundamentos de Biología	APORTE 1	5	Semana: 3 (03/04/17 al 08/04/17)
Reactivos	Prueba No.2 con reactivos	La célula	APORTE 1	5	Semana: 4 (10/04/17 al 12/04/17)
Evaluación escrita	Prueba No. 3	Estructura celular	APORTE 2	5	Semana: 6 (24/04/17 al 29/04/17)
Investigaciones	Revisión bibliográfica	Sistema circulatorio	APORTE 2	5	Semana: 8 (08/05/17 al 13/05/17)
Prácticas de laboratorio	Informe de laboratorio	La célula	APORTE 3	5	Semana: 11 (29/05/17 al 03/06/17)
Evaluación escrita	Prueba No. 4	Digestión	APORTE 3	5	Semana: 14 (19/06/17 al 24/06/17)
Evaluación escrita	Examen escrito	Digestión, Estructura celular, Excreción, Fundamentos de Biología, La célula, Sistema circulatorio, Sistema respiratorio	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita		Digestión, Estructura celular, Excreción, Fundamentos de Biología, La célula, Sistema circulatorio, Sistema respiratorio	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07- 2017 al 29-07-2017)

#### Metodología

Se utilizarán diversos métodos, como clase expositiva interactiva sobre la parte teórica, en las que se explicarán los contenidos, buscando la participación de los estudiantes, aplicando la mediación pedagógica para conseguir un aprendizaje significativo y el enlace de conocimientos nuevos con los que los estudiantes posean, se emplearán recursos como diapositivas, videos, lecturas dirigidas sobre temas de aplicación relacionados con el programa, foros de discusión, se encargará a los estudiantes la realización de consultas bibliográficas sobre lo cual entregarán un informe escrito y además sustentarán sobre el tema asignado.

#### Criterios de Evaluación

- · En las pruebas y exámenes se calificará los conocimientos, razonamientos, pertinencia de los enunciados, ejemplificaciones.
- · En los trabajos de consulta se tomara en cuenta la asimilación de la información y aplicaciones, la calidad de la presentación escrita.
- · En las exposiciones la demostración de entendimiento de los conceptos y la calidad de la presentación
- · Las prácticas serán evaluadas considerando la participación, liderazgo y responsabilidad.

# 5. Referencias

## Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Ville, Claude	McGrawHill	Biología		2003	
Audersirk Teresa; Audersirk Gerald; Byers, Bruce	Pearson	La vida en la	a tierra	2008	
Web					
Software					
Bibliografía de apoyo Libros					
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
CURTIS BARNES	Panamericana	BIOLOGÍA		2008	978-950-06-0334-8
Web					
Autor	Título		URL		
ENCUENTROS EN LA BIOLOGÍA	Revista de biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga		http://www	ww.uma.es/publicaciones/encuentros	
Software					
Do	cente				Director/Junta
Fecha aprobación:	09/03/2017				