



Guía de estudios Examen Anual

Nota: La presente guía de estudio es de tipo temático, la cual complementa el portafolio de evidencias que cada alumno tiene en sus manos (exámenes, tareas y ejercicios realizados en aula) que en combinación fungirán como guía de estudio.

I. Introducción al curso de Educación para La Salud

- a) Introducción al cuerpo humano
- b) Definición de la anatomía y la fisiología
- c) Niveles e organización del cuerpo humano
- d) Características del organismo humano vivo
- e) Homeostasis
- f) Procesos vitales básicos: metabolismo, crecimiento; diferenciación; reproducción, etcétera.
- g) Sistema de retroalimentación negativa y positiva

II. Introducción al estudio de la anatomía y fisiología

- a) Posición anatómica
- b) Planos anatómicos
- c) Cortes
- d) Términos direccionales
- e) Segmentos y cavidades
- f) Regiones y cuadrantes
- g) Membrana serosa
- h) Nivel celular
- i) Constitución celular
- j) membrana
- k) Términos de autofagia, autolisis y autofagosoma

III. Funciones de nutrición

- a) Nivel tisular de organización

- b) Sistema tegumentario
- c) Sistema esquelético
- d) Sistema esquelético axial
- e) Sistema esquelético apendicular
- d) Articulaciones
- e) Esguinces

IV. Funciones de relación

- a) Tejido muscular
- b) Tejido nervioso
- c) Sistema cardiovascular
- d) Sistema respiratorio
- e) Sistema digestivo
- f) Alcoholismo

V. Sexualidad y reproducción

- a) Conceptos y características
- b) Aparato reproductor masculino
- c) Aparato reproductor femenino
- d) Reproducción y embarazo
- e) Sistema endocrino: hormonas
- f) Anticonceptivos
- g) Aborto
- h) Enfermedades de transmisión sexual

VI. La salud

- a) Conceptos de salud
- b) Triada ecológica
- c) Epidemiología
- d) Enfermedades más frecuentes entre la población
- e) Drogadicción