

# CONTENIDO MÍNIMOS PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA CARRERA DE MEDICINA

# 1. INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA SALUD

## **UNIDAD 1**

- 1.1. Introducción al cuerpo humano
- 1.2. Nivel químico de organización
- 1.3. Nivel tisular de organización
- 1.4. Sistema tegumentario

#### **UNIDAD 2**

- 2.1. Sistema osteoarticular
- 2.2. Articulaciones
- 2.3. Sistema muscular

## **UNIDAD 3**

- 3.1. Sistema nervioso
- 3.2. Sistema endócrino
- 3.3. Aparato cardio circulatorio
- 3.4. Sistema linfático e inmunidad



#### **UNIDAD 4**

- 4.1. Aparato respiratorio
- 4.2. Aparato digestivo
- 4.3. Aparato urinario
- 4.4. Aparato reproductor

# 2. BIOLOGÍA MOLECULAR

- 1. Nivel celular de organización
- 2. Fluidez de la membrana
- 3. Difusión simple
- 4. Procesos activos
- 5. Citoplasma
- 6. Núcleo

# 3. TECNICAS DE ESTUDIO

## **PARTE I**

# **UNIDAD 1. MÉTODO DE ESTUDIO**

- 1.1. Diferencias entre Métodos y Estrategias
- 1.2. Secuencias del Método de Estudio

## UNIDAD 2. ESTRATEGIAS PARA UN APRENDIZAJE EFECTIVO

- 2.1. El Subrayado
- 2.2. Nemotecnias
- 2.3. Mapa Conceptual



- 2.4. Esquema de Llaves
- 2.5. Cuadro Comparativo
- 2.6. Mapa Mental

## **PARTE II**

## **UNIDAD 1. EXPOSICIÓN ORAL**

- 1.1. Concepto
- 1.2. Lineamientos para una adecuada exposición oral

#### UNIDAD 2. LINEAMIENTOS PARA PREPARAR UN INFORME

- 2.1. Informe Escrito
- 2.2. Estructura de un Informe Escrito

## UNIDAD 3. REDACCIÓN DE UNA CARTA

- 3.1. Concepto
- 3.2. Estructura de una Carta Formal

#### **PARTE III**

#### UNIDAD 1. ESTILOS DE APRENDIZAJE

- 1.1. Estilos Básicos de Aprendizaje
- 1.2. Factores que influyen en el aprendizaje

## **UNIDAD 2. INTELIGENCIAS MÚLTIPLES**

- 2.1. Definición de las Inteligencias Múltiples Tipos de Inteligencias
- 2.2. Características y perfil