



UNIVERSIDAD
MAYOR DE SAN SIMÓN
Creada y Enseñada desde 1833

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CURSO PRE UNIVERSITARIO VIRTUAL



FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

PROGRAMA ANALÍTICO DE LA MATERIA DE BIOLOGÍA

(CURSO PREUNIVERITARIO Y EXAMEN DE INGRESO)

Noviembre 2024

PRIMER PARCIAL

1. COMPONENTES DE LA MATERIA VIVA.

Componentes de la materia viva: Inorgánicos y orgánicos. El agua en la materia viva: estructura, propiedades y funciones

2. BASES MOLECULARES DE LA VIDA.-

Biomoléculas y jerarquía de la organización molecular de las células. Aminoácidos y Proteínas: estructura, y función. Carbohidratos: estructura y función de monosacáridos, oligosacáridos y polisacáridos (estructurales y de reserva). Lípidos: estructura y función de ácidos grasos, triacilglicerídos, fosfolípidos, glucolípidos, ceras, esteroides (colesterol, hormonas esteroideas y sales biliares) y vitaminas lipídicas. Ácidos Nucleicos: estructura y función del Ácido Desoxirribonucleico (DNA) y Ácido Ribonucleico (RNA).

3. BASES CELULARES DE LA VIDA:

Teoría celular. La célula unidad morfológica y funcional de los seres vivos: células procariotas y células eucariotas. Función y principales características estructurales de: membranas plasmáticas, núcleo, citoplasma, mitocondrias, ribosomas, aparato de Golgi y lisosomas. Características estructurales de la célula vegetal. División celular: mitosis y meiosis.

4. ORIGEN DE LA VIDA Y CONTINUIDAD.-

Bases físicas de la herencia: cromosoma, gen, alelo y locus. Herencia y variación. Mutaciones. Introducción a la Genética Mendeliana: nomenclatura y leyes mendelianas. Interacciones genéticas: dominancia, recesividad, codominancia y letalidad. Ejercicios.



UNIVERSIDAD
MAYOR DE SAN SIMÓN
Creada y Enseñada desde 1833

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CURSO PRE UNIVERSITARIO VIRTUAL



SEGUNDO PARCIAL

5. SERES VIVOS Y ENERGIA.-

Flujo de energía: organismos autótrofos y heterótrofos. Metabolismo: reacciones anabólicas y catabólicas. Respiración celular: respiración aeróbica y anaeróbica. Fotosíntesis: pigmentos fotosintéticos, cloroplastos, productos e importancia.

6. SERES VIVOS Y DIVERSIDAD.-

6.1 Seres vivos y diversidad: Características de los organismos vivos y organización específica. Principales niveles jerárquicos de clasificación de los seres vivos: dominio, reino, clase y otros niveles jerárquicos. Características generales y ejemplos del reino Bacteria, Archaea, Chromista, Protozoa, Fungi, Plantae y Animalia. Características de los Virus.

6.2. Valor de la biodiversidad. Bienes y servicios de la Biodiversidad. Amenazas de la Biodiversidad. Conservación de la Biodiversidad

7. ECOLOGÍA y MEDIO AMBIENTE.-

Niveles de organización ecológica: especie, población, comunidad, ecosistema, hábitat y nicho ecológico. Factores ecológicos: abióticos y bióticos. Interacciones ecológicas: Competencia, depredación y simbiosis. Dinámica de un ecosistema: Niveles tróficos, cadenas y redes tróficas. Importancia del medio ambiente. Contaminación ambiental: agua, suelo, atmósfera. Efectos de la contaminación: Calentamiento global y cambio climático. Medidas de mitigación.

BIBLIOGRAFÍA:

- BUSTAMANTE, M. 2008. Texto Guía de la materia de Biología. Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba-Bolivia
- CURTIS H , N. BARNES , A. SCHNEK Y MASSARINI..2008. Biología. 7^{ma} Edición. Ed. Médica Panamericana. Bs. Aires, Argentina
- SOLOMOM, E., D. MARTIN Y L. BERG. 2013. BIOLOGÍA. 9na Edición. Interamericana. Mc Graw- Hill.