



Nombre de alumno: Velazquez Pérez Hannia Jollette.

Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas Castro.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Bioquímica II

Grado: Segundo cuatrimestre.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de diciembre de 2024.

Bioquímica.

¿Qué es la bioquímica?

Ciencia que estudia la materia viva.

Tipos de materia viva.

- Monera.** { Bacterias. { Eubacterias. {
Arqueobacterias.
- Protista.** { Protozoarios. { Protozoarios. {
Algas.
- Fungi.** { Hongos. { Macromicetos. {
Micromicetos.
- Plantae.** { Plantas. { Gimnosperma. {
Angiosperma.
- Animalia.** { Animales. { Invertebrados. {
Vertebrados.

Origen etimológico de la bioquímica.

- Bio. { Vida.
- Química. { Transformación de la materia.

Etapas evolutivas.

- Químico: Partícula subatómica, átomo, moléculas o elementos y macromoléculas (orgánico e inorgánico).
- Celular: Organelos, célula. { Tipo de célula. { Procariota: Monera. {
Eucariota: Protista, fungi, plantae, animalia.
- Orgánico: Tejido, órganos, aparatos y sistemas y organismo.
- Ecológico: Especie, población, comunidad, ecosistema, bioma, y biosfera.

Características de los seres vivos (funciones biológicas).

- Nutrición. { Monera y protistas: Autótrofos y heterótrofos. {
Hongos y animales: Heterótrofos. {
Plantas: Autótrofos.
- Tipo de célula. { Monera: Unicelulares. {
Protista y hongos: Unicelulares y pluricelulares. {
Plantas y animales: Pluricelulares.
- Respiración. { Monera y protista: Anaerobia y aerobia. {
Fungi, plantae, y animalia: Aeróbica.
- Movilidad. { Monera, protista y hongos: depende de la especie, si tiene y no tiene. {
Plantas: no tiene. {
Animales: Si tiene.
- Preproducción. { Monera: Asexual. {
Protista, hongos y plantae: Depende del tipo de materia viva pueden ser asexual y sexual. {
Animalia: sexual.

Después de que cada uno de los 5 reinos se reprodujera en algunos podemos encontrar.

- Ácidos nucleicos. { Tipos. {
ADN. { Función: Contiene información genética. {
Estructura: Primaria, secundaria y terciaria. {
Composición: Cadena de doble hélice por nucleótidos.
- ARN. { Función: Precursor en la síntesis de proteínas. {
Composición: formado 1 azúcar ribosa, grupo fosfato y una base nitrogenada. {
Tipos: ARNm, ARNt y ARNn.

Iberdrola. (2021, April 22). *REINOS DE LOS SERES VIVOS: Características de los 5 reinos*. Iberdrola. Recuperado el 18 de enero de 2024 <https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/clasificacion-reinos-biologicos-seres-vivos>.

Plataforma educativa UDS. Nucleótidos y ácidos nucleicos (2018). Obtenido de Plataformaeducativauds.: <https://plataformaeducativauds.com.mx/> Paginas 9-24.