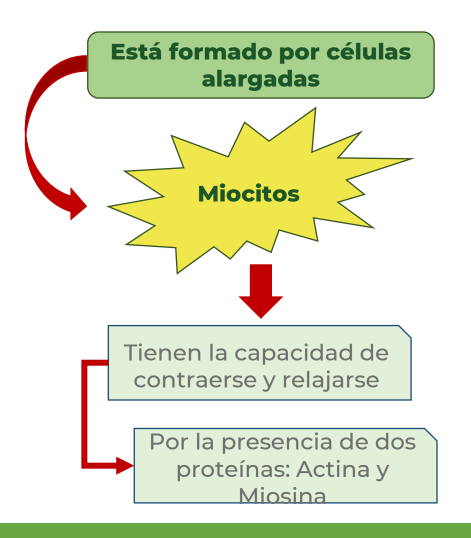
# BIOLOGY FEEDBACK #2 TOMO 4

1th 10 – 11 - 12





## **TEJIDO MUSCULAR**



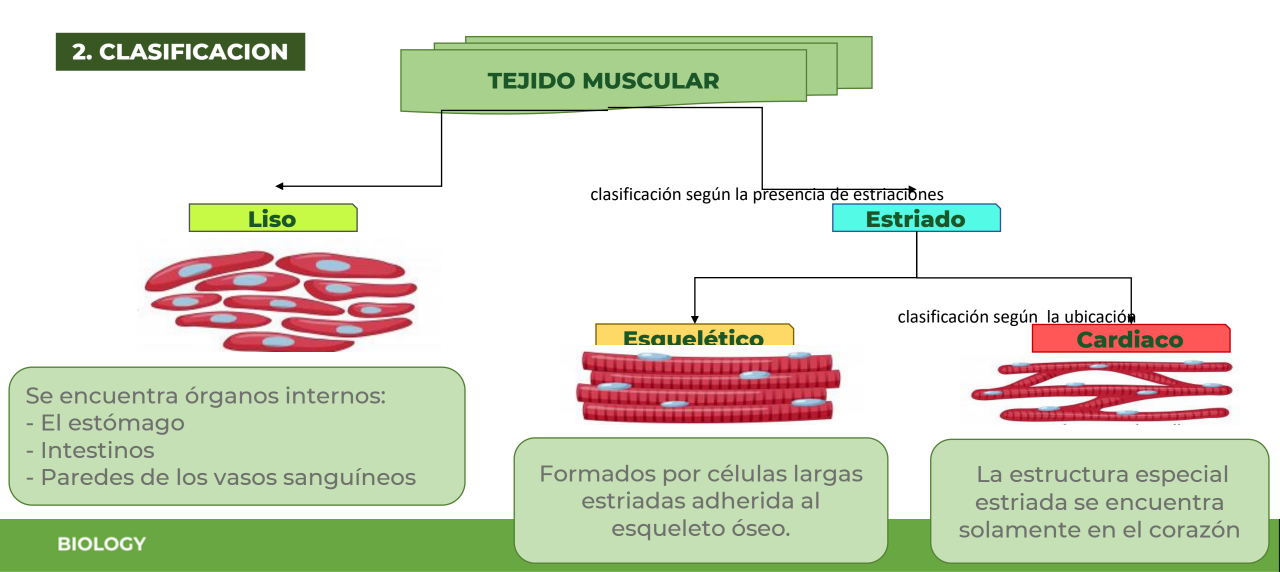


## 1. FUNCIONES



- ✓ Movimiento
- ✓ Estabiliza las articulaciones
- ✓ Ayuda a mantener la posición corporal
- ✓ Moviliza los alimentos y sustancias o termogénesis

## **TEJIDO MUSCULAR**



## **TEJIDO NERVIOSO**

## 1. CARACTERÍSTICAS

Disperso por todo el organismo



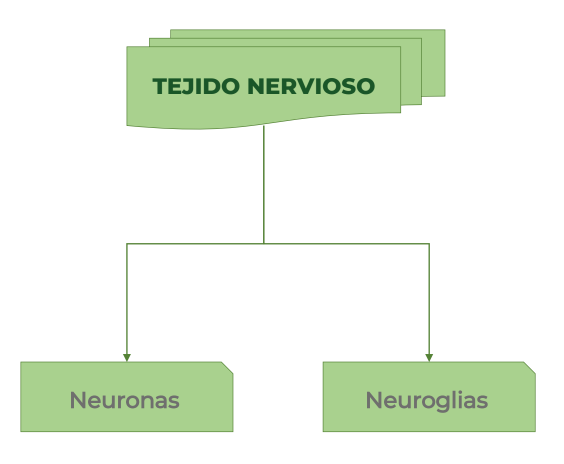
Forma una red de comunicaciones que constituye el Sistema Nervioso (SN).



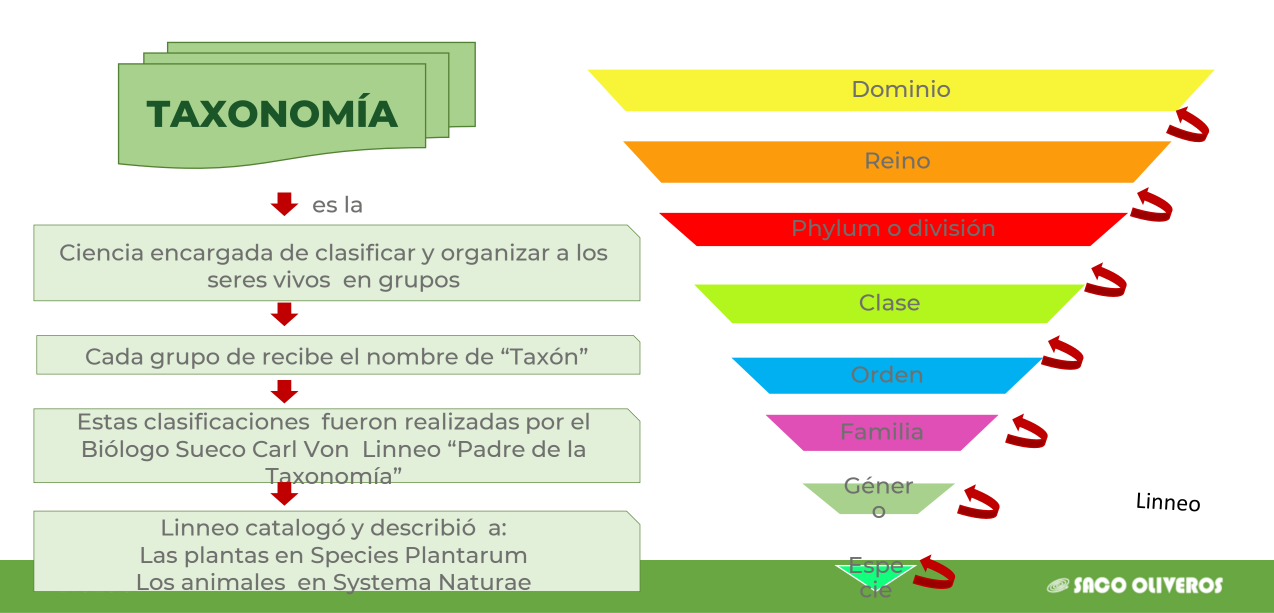
Permite que el organismo responda a los cambios continuos de su medio externo e interno



Controla e integra las actividades funcionales de los órganos y aparatos.



## **TAXONOMÍA**



## **REINOS BIOLÓGICOS**

Woese (1977) Clasificó a los seres vivos en 6 Reinos

#### **REINO ARQUEOBACTERIA**

#### **REINO EUBACTERIA**

#### **REINO PROTISTA**



Muchos de los procariontes conocidos como arqueas (Archaea) viven en ambientes extremos de la Tierra, como lagos salados y fuentes termales. El dominio Archaea se compone de múltiples reinos. La fotografía muestra una colonia compuesta por muchas células.



Las bacterias (Bacteria) son los 4 µm procariontes más diversos y ampliamente distribuidos y actualmente se dividen entre múltiples reinos. Cada una de las estructuras en forma de bastón de esta fotografía corresponde a una célula bacteriana.



Los **protistas** (múltiples reinos) 100 µm son eucariontes unicelulares y algunos parientes multicelulares relativamente simples. En esta figura se observa una variedad de protistas habitantes de agua estancada. Los científicos están discutiendo en la actualidad cómo dividir a los protistas en reinos que representan mejor la evolución y la diversidad.

#### **REINO FUNGI**



El reino de los hongos (Fungi) está definido parcialmente por la forma nutricional de sus miembros, como esta seta, que absorbe sus nutrientes después de descomponer el material orgánico.

#### **REINO PLANTAE**



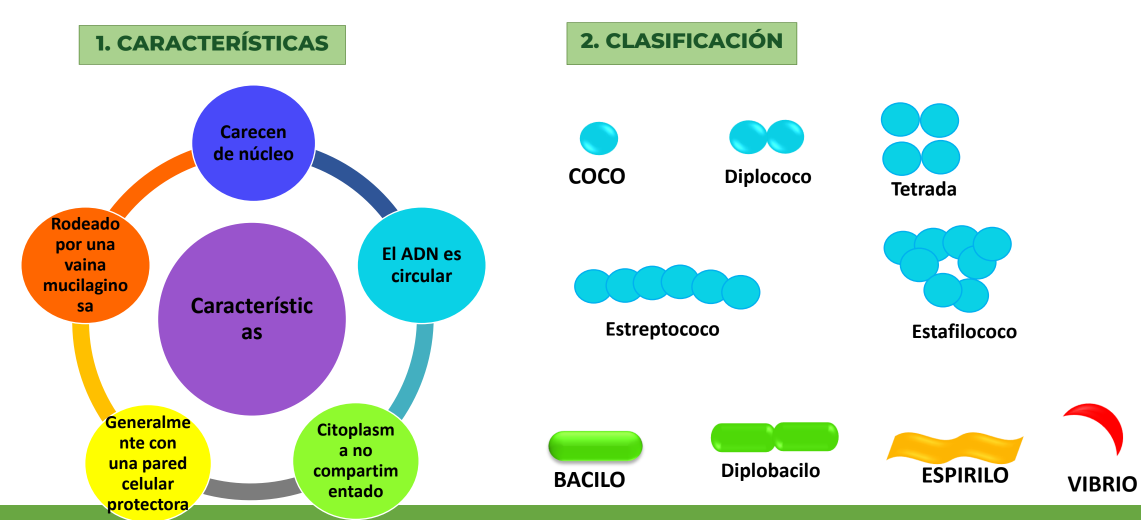
El reino vegetal (Plantae) está formado por eucariontes multicelulares que realizan la fotosíntesis, es decir, la transformación de la energía luminosa en alimento.

#### **REINO ANIMALIA**



El **reino animal (Animalia)** está formado por eucariontes multicelulares que ingieren a otros organismos.

## REINO EUBACTERIA (MONERA)



## REINO ARQUEOBACTERIA O ARCHAEA

## 1. CARCATERÍSTICAS

- Los archaea son anaerobios, que significa no pueden sobrevivir en ambientes con oxígeno.
- Las paredes celulares de Archaea carecen de una molécula llamada peptidoglicano, encontrado en la mayoría de las bacterias.
- Sus membranas celulares están compuestas de moléculas de lípidos ramificados, en lugar de moléculas de ácido graso de cadena lineal en la mayoría de las otras células.
- Las secuencias de ADN de varios genes clave archaea son más similares a eucariotas que las bacterias.

#### 2. CLASIFICACIÓN

## a. Metanógenas



b. Halófilas



c. Acidófilas



d. Termófilas

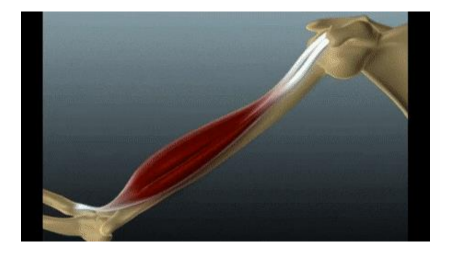


No es una propiedad del tejido muscular:

- A) Excitabilidad
- B) Contractibilidad
- C) Elasticidad
- D) Dureza
- E) N.A

#### Sustentación:

El tejido muscular tiene propiedades que permiten desarrollar sus funciones como : excitabilidad, contractibilidad y elasticidad . Permitiendo as{i su contracción sea lenta o rápida



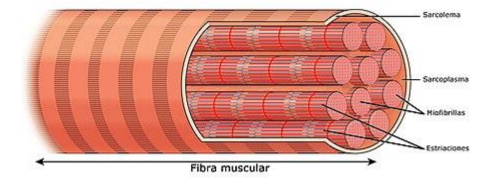
Respuesta: D

Las células alargadas del tejido muscular se denominan:

- A) Miocito
- B) Condrocito
- C) Elastocito
- D) Duocito
- E) Osteocito

#### Sustentación:

La células alargadas que conforman el tejido muscular son los MIOCITOS .



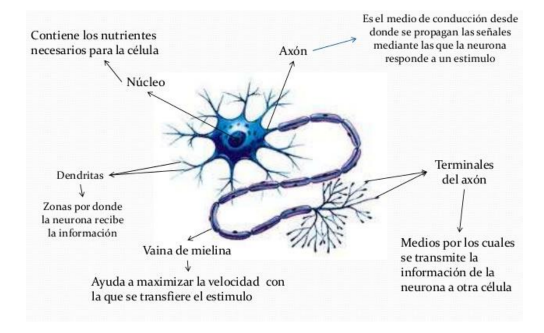
Respuesta: A

El tejido nervioso esta formado por neuronas y :

- A) Microglias
- B) Condroglias
- C) Neuroglias
- D) Astroglias
- E) Oligodendrocitos

### Sustentación:

Las células que conforman el tejido nervioso son las neuronas (sin capacidad de regeneración), y neuroglias ( con capacidad de regeneración).



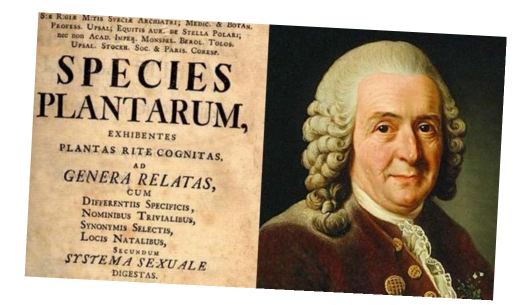
Respuesta: C

Es considerado padre de la TAXONOMÍA:

- A) Aristóteles
- B) Galileo
- C) Linneo
- D) Hooke
- E) Teofrasto

#### Sustentación:

Carl Voon Linneo ES CONCIDERADO PADRE DE LA TAXONOMIA por sus aportes entre ellos la creación de la nomenclatura binomial.



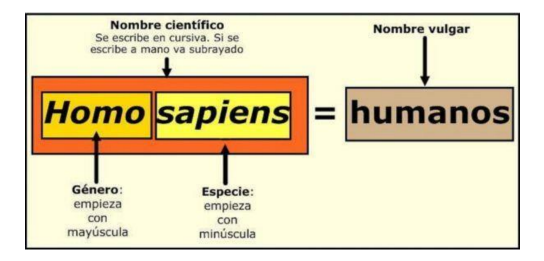
Respuesta: C

Indique cual de los nombres científicos está escrito correctamente:

- A) HOMO SAPIENS
- B) Homo SAPIENS
- C) Homo Sapiens
- D) Homo sapiens
- E) homo sapiens

#### Sustentación:

La primera letra de la primera palabra se escribe con mayúscula y el resto de la primera palabra y la segunda palabra en minúscula

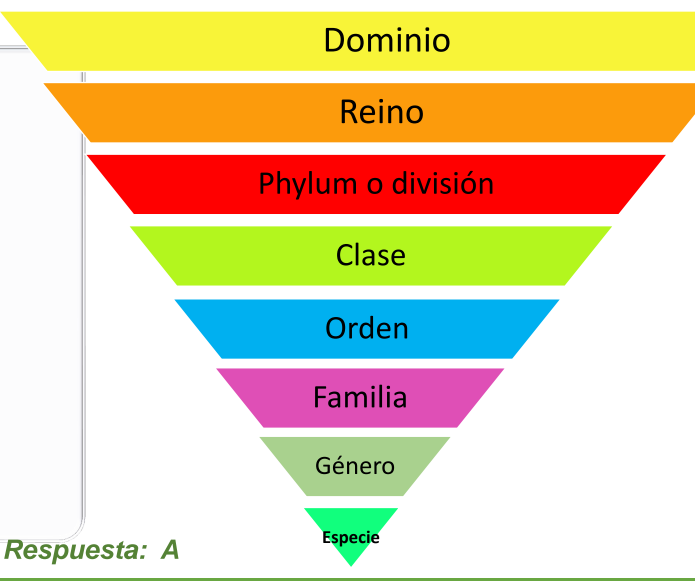


Respuesta: D

#### Sustentación:

## Indique la secuencia correcta:

- A) Dominio reino phylum clase
- B) Dominio phylum reino clase
- C) Dominio clase phylum- reino
- D) Reino domino clase orden
- E) Reino dominio- clase familia

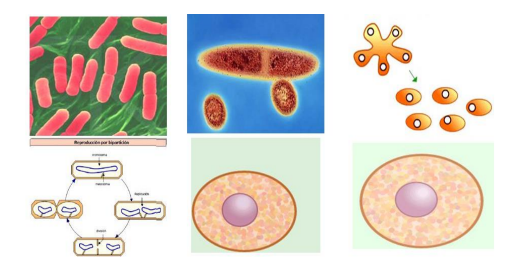


### Sustentación:

El proceso de reproducción más común de las bacterias es la :

- A) Conjugación
- B) Trasformación
- C) Transducción
- D) Bipartición
- E) Dipartición

La bipartición es la forma mas común de la reproducción bacteriana, generando colonias.

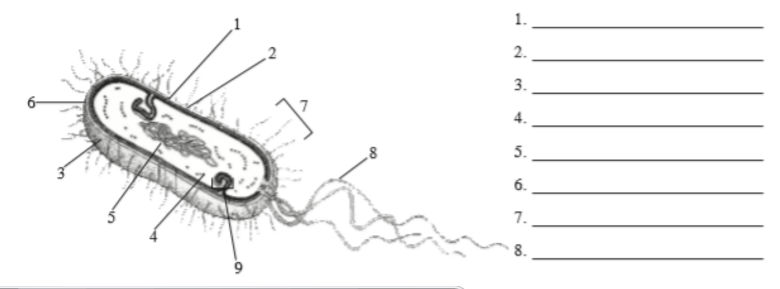


Respuesta: D

### HELICO | RETROALIMENTACIÓN

## Pregunta 8

#### 5. Escriba las partes señaladas.



#### Sustentación:

El flagelo tiene como función la locomoción de las bacterias.

Según el grafico indique la estructura número 8 :

- A) Flagelo
- B) membrana
- C) Citoplasma
- D) Ribosomas
- E) Pared celular

Respuesta: A

Indique cual de las bacterias produce la enfermedad de la tuberculosis :

- A) Treponema palidum
- B) Mycobacterium tuberculosis
- C) Clostridium tetani
- D) Bartonella bacilliformis
- E) Salmonella typhy

#### Sustentación:

La tuberculosis una enfermedad bacteriana que puede afectar a los pulmones el hueso o el cerebro,es causada por una bacteria llamada Mycobacterium tuberculosis



Respuesta: B

Benjamín ingresa a un laboratorio y le piden analizar un tipo de microorganismo que tiene las siguientes características: habitad muy extremos como altas temperaturas, concentraciones muy altas de sal y bajos niveles de ph, a benjamín ¿Qué tipo de organismo le indicaron analizar?

- A) Eubacterias
- B) Arqueobacterias
- C) Protozoarios
- D) Hongos
- E) Bacterias malas

#### Sustentación:

Las ARQUEOBACTERIAS son bacterias que viven en ambientes muy extremos como altas temperaturas, altas concentraciones de sal y bajas concentraciones de ph

Respuesta: B