

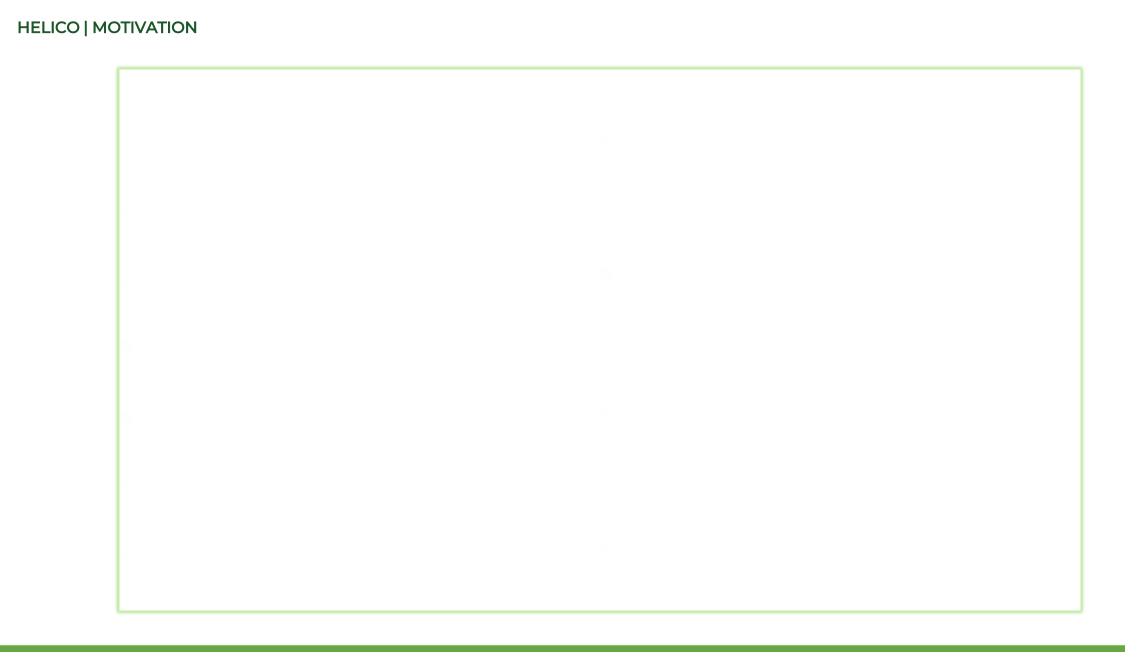
BIOLOGY Chapter 14



Dominio Procariota







TAXONOMÍA

Ciencia que trata de los principios, métodos fines de la clasificación (orden jerarquizado)





Categorías ordenadas jerárquicamente TAXONOMÍA

CARLOS VON LINNEO

Desarrollo



Las bases para el sistema moderno de clasificación

Especie

Género

Familia

Orden

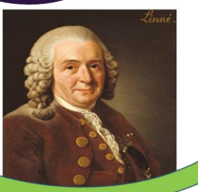
Clase

Filo

Reino



Nombre científico: género y la especie.





GENERA RELATAS,

CUM

DIFFERENTIIS SPECIFICIS,

NOMINIBUS TRIVIALIBUS,

SYNONYMIS SELECTIS,

LOCIS NATALIBUS,

SECUNDUM

STSTEMA SEXUALE

Dos nombres para cada organismo en latín o latinizados

NOMENCLATURA BINOMIAL

NOMBRES CIENTÍFICOS

Primera letra del nombre genérico en mayúscula **0**1

Subrayados por separado o estar escritos en cursiva



Allium cepa: cebolla

Nombre científico
Se escribe en cursiva. Si se escribe a mano va subrayado

Homo sapiens = humanos

Género: Especie: empieza empieza con con mayúscula minúscula

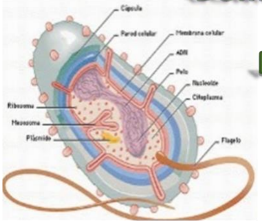


Primer nombre genérico y el segundo es el nombre específico

Solanum tuberosum: papa

CATEGORÍAS TAXONÓMICAS

DOMINIO



REINO

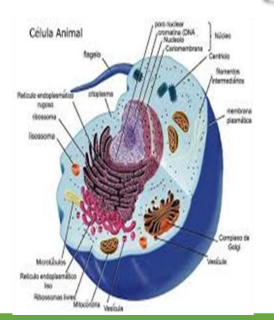
PHYLUM

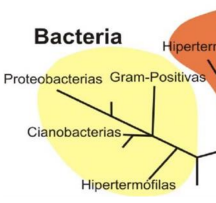
CLASE

ORDEN

FAMILIA

GÉNERO





Archaea Metanogénicas Halófilas Hipertermófilas / **Eucaria**

Animales Ver Algas Roja: Hongos A Diatomeas



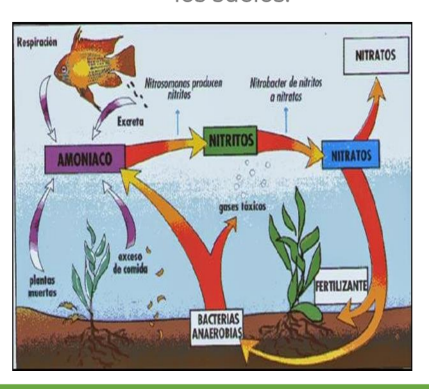
		Sei
	Reino	An
	Phylum	Ch
	Clase	Ma
	Orden	Pr
RO	Familia	Но
	Género	Но
ESPECIE	Especie	Saj

	Ser humano	Chimpancé	Lobo	Mosca de fruta	Árbol secoya
	Animalia	Animalia	Animalia	Animalia	Plantae
n	Chordata	Chordata	Chordata	Arthropoda	Coniferophyta
	Mammalia	Mammalia	Mammalia	Insecta	Coniferopsida
	Primates	Primates	Carnivora	Diptera	Coniferales
a	Hominidae	Pongidae	Canidae	Drosophilidae	Taxodiaceae
0	Homo	Pan	Canis	Drosophila	Sequoiadendron
e	Sapiens	Troglodytes	Lupus	Melanogaster	Giganteum
				1	

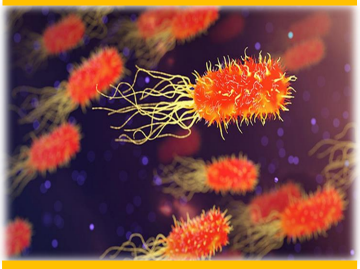
DOMINIO PROCARIOTA: REINO MONERA

IMPORTANCIA BIOLÓGICA

Ecológicas desintegradoras en los ecosistemas, transforman la materia orgánica en inorgánica fertilizando los suelos.



Microscópicas



Células procariotas

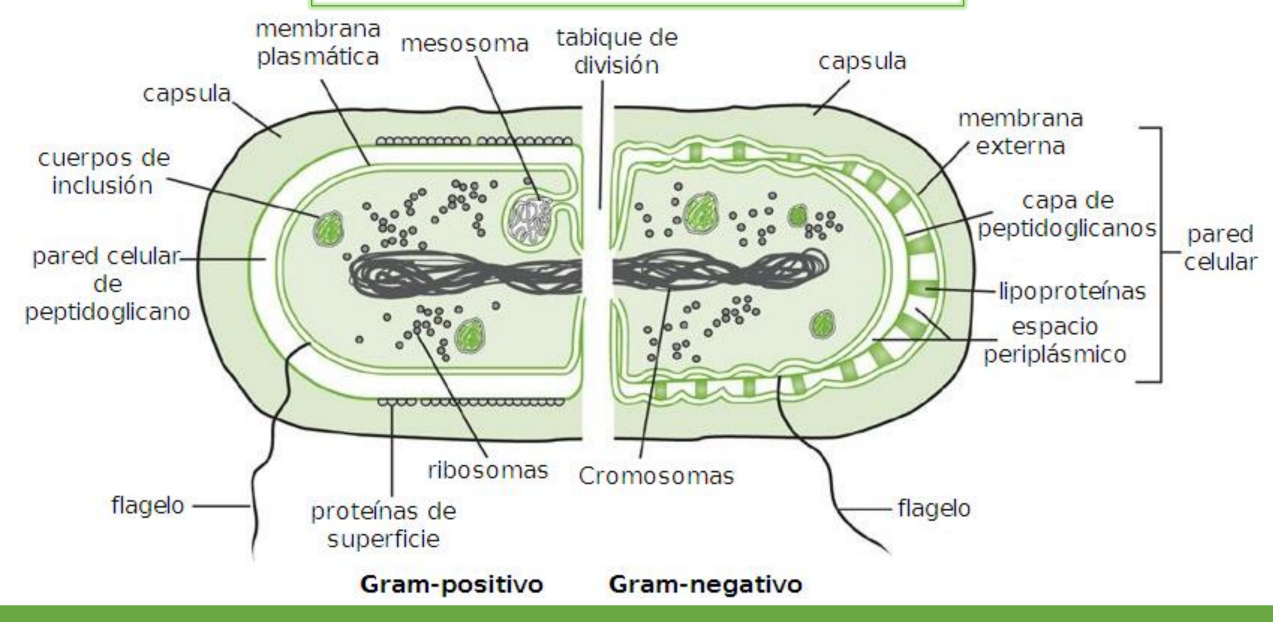
Agrícolas Fijan el nitrógeno



Biomédicas Enfermedades infectocontagiosas como el cólera, tifoidea, TBC, lepra, gonorrea, sífilis, etc.



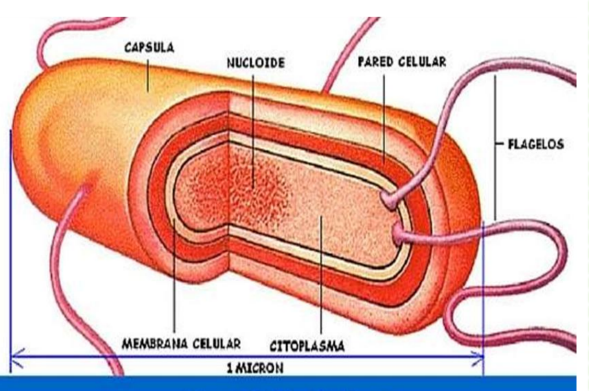
ESTRUCTURA BACTERIANA



ESTRUCTURA BACTERIANA

CÁPSULA

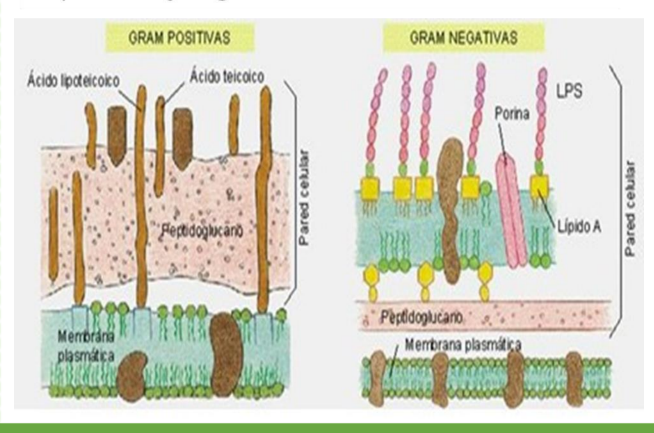
- También llamada vaina.
- Propia de bacterias patógenas (presenta sustancias tóxicas).



Capsula bacteriana

PARED CELULAR

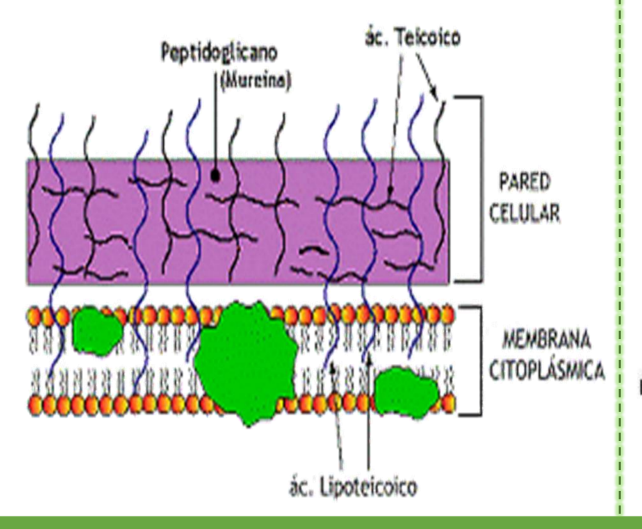
- Compuesto por peptidoglicano
- Forma, protección y rigidez a bacteria.
- · Actúa como agente antigénico.
- Importante para clasificar a bacterias en Gram positivas y negativas.



ESTRUCTURA BACTERIANA

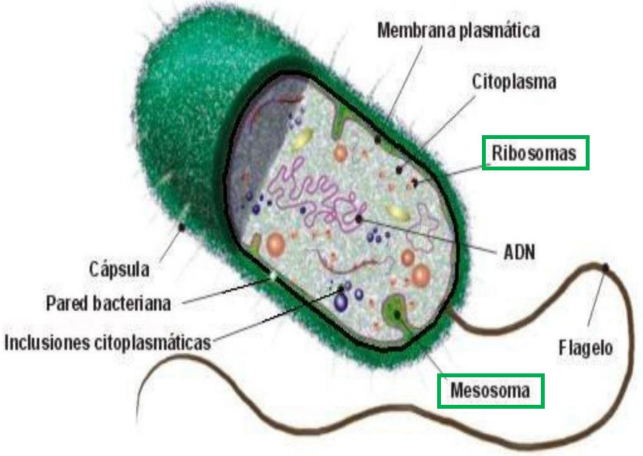
MEMBRANA CELULAR

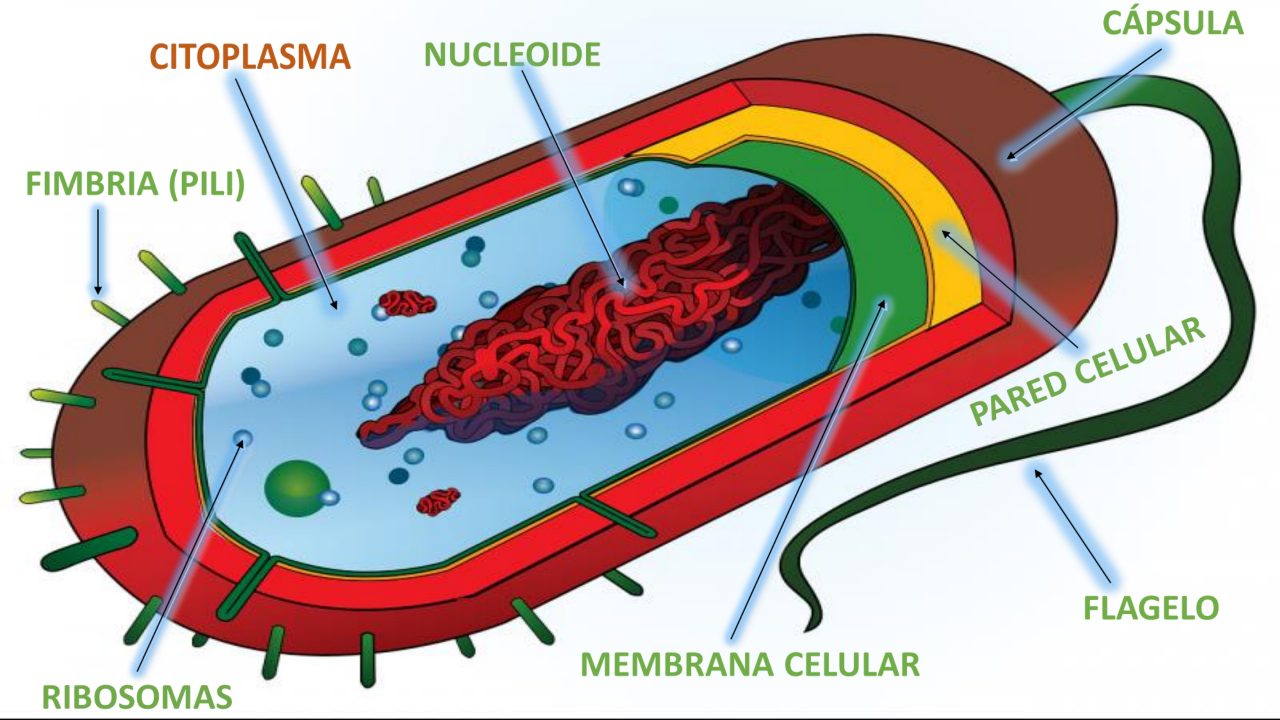
Presenta depresiones: mesosoma



CITOPLASMA

- Ribosoma 70s
- Gránulos de volutina (Sustancia de reserva).
- Glucógeno (glicógeno): Sustancia de reserva.





CLASIFICACIÓN SEGÚN SU FORMA

Cocos



COCO5

















BACTERIAS QUE PRODUCEN ENFERMEDADES

TAMBIÉN CONOCIDO COMO
ESTREPTOCOCO BETA
HEMOLÍTICO DEL GRUPO A ES
UN COCO GRAM POSITIVO
QUE SE AGRUPA EN CADENAS

¿CÓMO SE TRANSMITE?

- -ESTORNUDO
- GOTITAS DE SALIVA EMITIDAS
 DURANTE LAS CONVERSACIONES
 -COMPARTIR CUBIERTOS O
 VASOS.

STREPTOCOCCUS PYOGENES

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

-EXUDADO FARÍNGEO -SECRECIÓN DE LESIONES CUTÁNEAS, TEJIDOS Y LÍQUIDOS ESTÉRILES.

LA PENICILINA CONTINÚA
SIENDO EL MEDICAMENTO
DE ELECCIÓN EN EL
TRATAMIENTO DE LAS
INFECCIONES
ESTREPTOCODEAS

¿bacteria come carne?

PRINCIPALES ENFERMEDADES QUE CAUSA



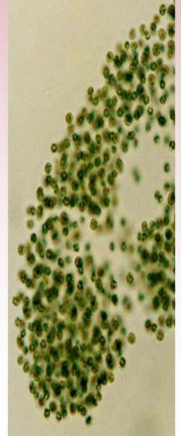
- FARINGITIS
- 011110
- ITIZOIM
- INFECCIONES CUTÁNEAS

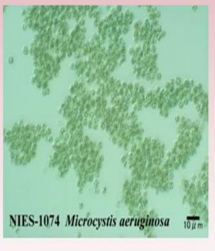


CIANOBACTERIAS

Suelen desarrollarse más en los períodos cálidos y en zonas del río con baja velocidad de la corriente







Microcystis aeruginosa

(una de las especies peligrosas)

- son claves en los ecosistemas marinos como
- productores primarios y como agentes fijadores de nitrógeno.











BIOLOGY Chapter 14



Dominio Procariota

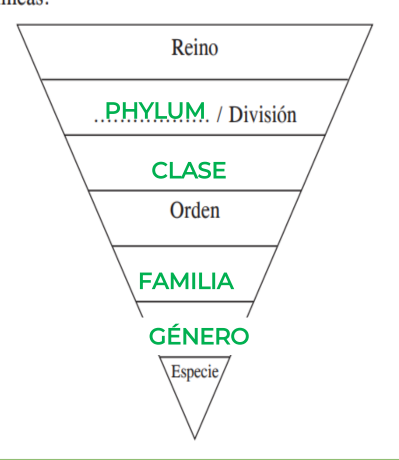
HELICOPRACTICE





◎1

 Complete el esquema acerca de las categorías taxonómicas.



Complete los ejemplos para el hombre
 Detalle las categorías a las que pertenecen.

Reino	ANIMALIA
Phylum	CHORDATA
Clase	MAMMALIA
Orden	PRIMATES
Familia	HOMINIDAE
Género	Homo
Especie	Homo sapiens

HELICO | PRACTICE

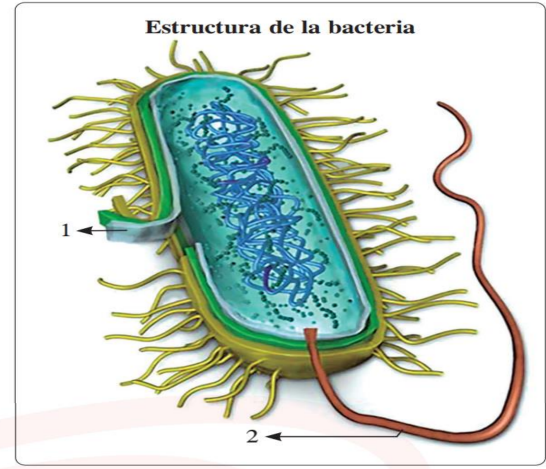
- Complete.
 - El taxón que agrupa las órdenes es el(la)

 clase
 - Rama de la biología que se ocupa de agrupa los taxones jerárquicamente es la <u>taxonomía</u>.
- Ordene correctamente la frase siguiente para definir a la unidad mínima de vida en la Tierra: La célula bacteriana.
 - a. procariotas,
 - b. muy variado
 - c. unicelulares

f,d,e,c,a, b

- d. incluye a un conjunto
- e. de microorganismos
- f. El dominio Bacteria

5. Observar la imagen sobre la estructura de la bacteria.



Mencione las estructuras que desarrollan las funciones en (1) y (2).

membrana celular

: protección

flagelo

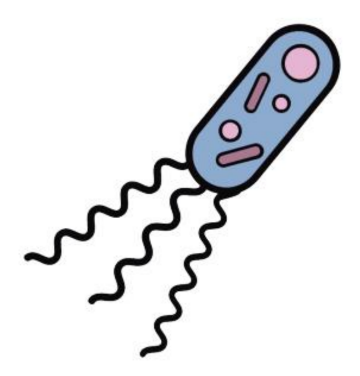
: movimiento



HELICO | PRACTICE

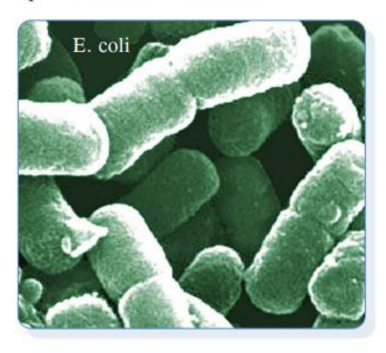
01

 En el laboratorio de microbiología se aisló una bacteria. Complete los componentes relacionados a protección y síntesis de proteínas.



- Pared celular
- ribosomas

7. En un análisis se observó bacterias Escherichia coli.
¿Cómo puede infectar al humano?



- **Mediante alimentos contaminados**
- A través de persona a persona