## EUDS Mi Universidad

## Mapa conceptual

Nombre del Alumno; Alfredo Martin Gijón

Nombre del tema; biología

Parcial; I ro

Nombre de la Materia; nivel celular

Nombre del profesor; Daniela Méndez guillen

Nombre de la Licenciatura; bachillerato

Cuatrimestre; 6to



La Morfología es una disciplina científica, conformada por la Anatomía (descriptiva, topográfica o regional y funcional) la Biología del desarrollo o Embriología y la Biología celular y Tisular o Histología; consiste en el análisis y descripción de la forma y estructura de todo el cuerpo humano,

es la parte de la gramática que se ocupa de la estructura de las palabras, las variantes que estas representan y el papel gramatical que desempeña cada segmento en relación con los demás elementos que la componen. Se llama procariota a un tipo de células que no poseen núcleo celular definido, por lo que su material genético se encuentra libre en el citoplasma celular. ...
Los organismos cuyas células son procariotas se conocen como procariontes y suelen ser organismos primitivos, unicelulares y de menor tamaño.

## **Nivel celular**

La taxonomía es la ciencia que estudia la clasificación y todo lo relacionado con ella. ... Esta ciencia, en biología, se encarga de ordenar a los seres vivos en base a un sistema de clasificación en función de la especie y de otras categorías.

El concepto de evolución refiere al cambio de condición que da origen a una nueva forma de determinado objeto de estudio o análisis.

el Sistema de Información de la Naturaleza: Reino, Filo, Clase, Orden, Familia, Género, Especie. Y se añade un único rango La evolución biológica se produce por la modificación de la composición genética, derivada de la necesidad de adaptación al medio donde viven los seres vivos.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2