



Ficha: ¿Son todas las Células iguales?

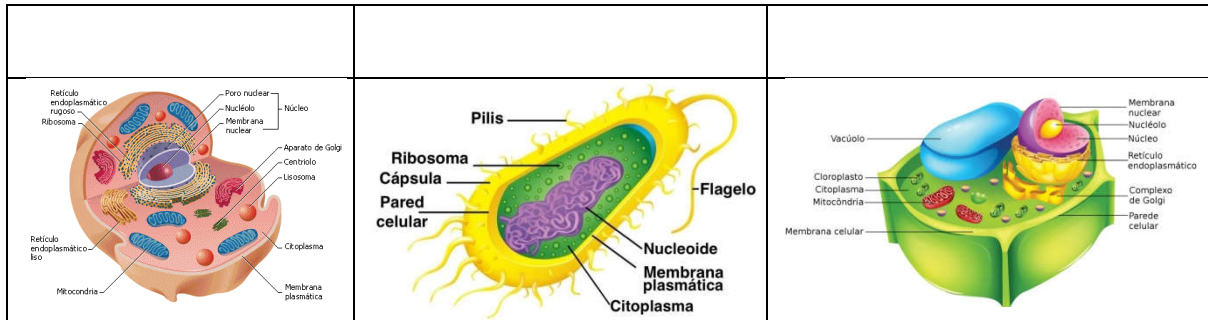
Nombre:	Curso:	Fecha:
---------	--------	--------

Objetivo de Aprendizaje:	CN07 – OA05 Comparar, usando modelos, microorganismos como virus, bacterias y hongos, en relación con: Características estructurales (tamaño, forma y estructuras). Características comunes de los seres vivos (alimentación, reproducción, respiración, etc.). Efectos sobre la salud humana (positivos y negativos).
Objetivo Específico:	Comparan células eucariotas con procariontes mediante la observación de presencia de núcleo, tamaños, formas, sistemas de endomembranas y pared celular, entre otras características, en modelos de diversos tipos celulares.

1. *Completa el mapa conceptual sobre las células eucariotas, con los siguientes conceptos: CENTRIOLOS - VEGETAL – MÁS PEQUEÑAS - CÉLULAS DE LA MUCOSA BUCAL - PARED CELULAR – MEMBRANA CELULAR – MÁS GRANDES – CLOROPLASTO - ANIMAL — CÉLULAS DE CATÁFILO DE CEBOLLA.*



II. *Identifica el nombre de las siguientes células y luego responde:*



a) *¿Cuáles son las principales diferencias entre la célula procariota y las células eucariotas (Animal y vegetal)?*

-

-

-

-

b) *Escribe y define las estructuras que solo están presentes en la célula vegetal.*

Estructura	Definición

c) *Escribe y define la estructura que solo está presente en la célula animal.*

Estructura	Definición