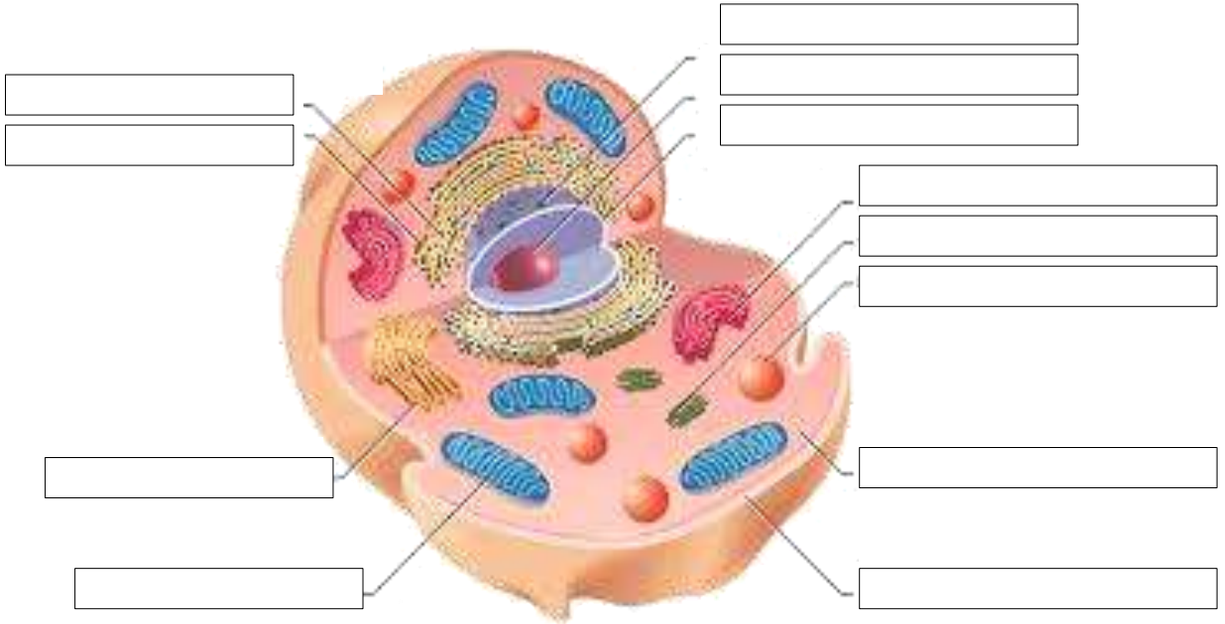


BIOLOGÍA, CURSO PROPEDÉUTICO 2012, FAGRO, UCV

Taller 2. Célula

Caso 1. Célula Animal

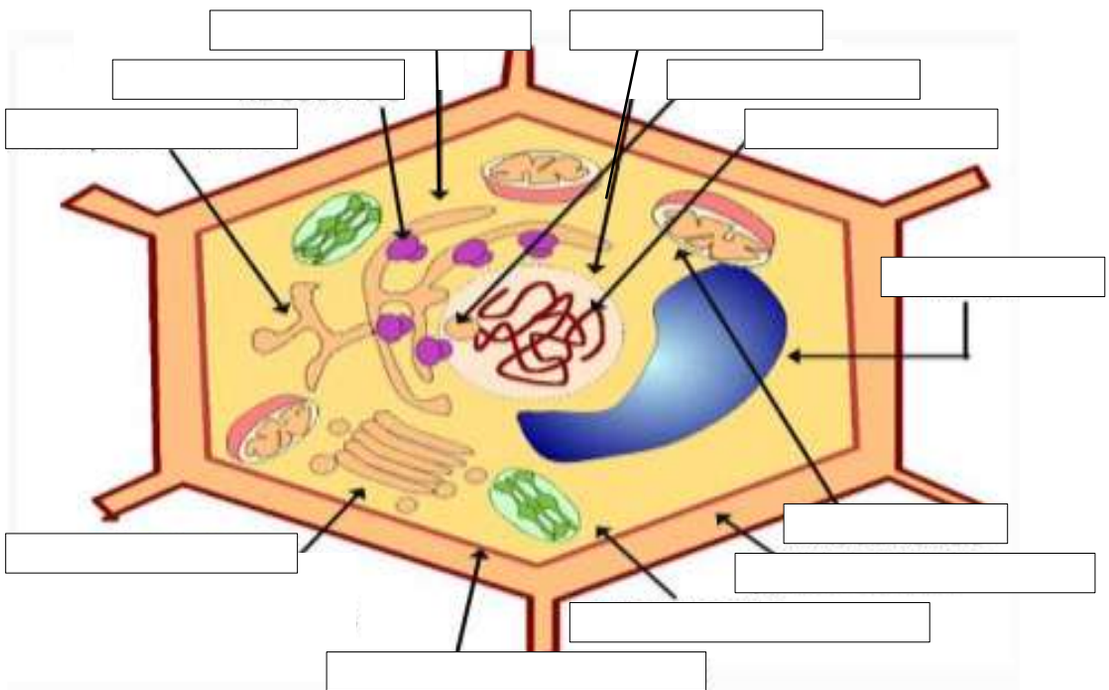
1. Identifique y diga la función de cada una de las partes de una célula animal



Taller 2. Célula

Caso 2. Célula Vegetal

1. Identifique y diga la función de cada una de las estructuras de una célula Vegetal



Taller 2. Célula

Caso 3. Comparación entre célula animal y vegetal

1. En el cuadro a continuación, se colocarán las estructuras y/o características de ambos tipos de células sin ningún orden específico. Deberán marcar con una "X" la presencia de dichas estructuras en las casillas del tipo de célula al que pertenece, además explique la función de cada estructura

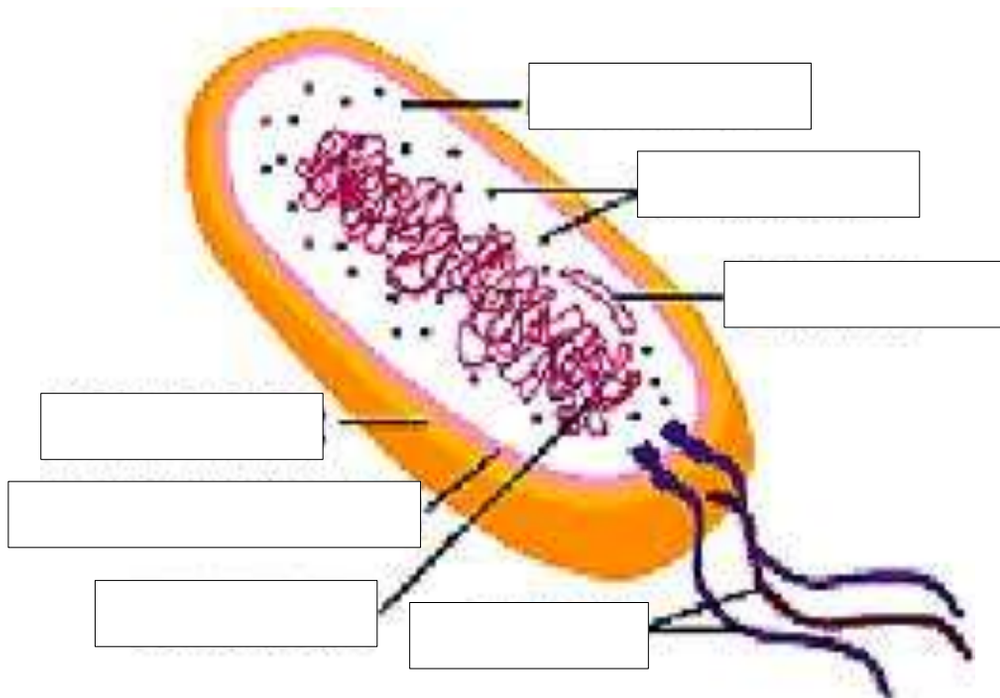
Nota: Si considera que para ambas casillas está presente la característica o estructura, puede marcar en ambas.

Partes de la Células	Animal	Vegetal	Función
Retículo Endoplasmático			
Aparato de Golgi			
Cloroplasto			
Mitocondria			
Vacuola			
Lisoma			
Pared Celular			
Membrana Celular			
Núcleo			

Taller 2. Célula

Caso 4. Célula Bacteriana

1. Identifique y diga la función de cada una de las partes de una célula Bacteriana



Taller 2. Célula

Caso 5. Comparación entre célula procariota y eucariota

1. En el cuadro a continuación, se colocarán las estructuras y/o características de ambos tipos de células sin ningún orden específico. Deberán marcar con una "X" la presencia de dichas estructuras en las casillas del tipo de célula al que pertenece.

Nota: Si considera que para ambas casillas está presente la característica o estructura, puede marcar en ambas.

ESTRUCTURA/CARACTERÍSTICA	CÉLULA PROCARIOTA	CÉLULA EUCARIOTA
Flagelo		
Núcleo Definido		
Forman seres unicelulares		
Citoplasma		
Sin núcleo definido		
Forman seres pluricelulares		

2. Mencione un Reino que contenga seres vivos *Procariotas* y un Reino que contenga seres vivos *Eucariotas*.

Taller 2. Célula

Caso 6. Comparación entre célula animal, vegetal y bacteriana

1. En el cuadro a continuación, se colocarán las estructuras y/o características de los 3 tipos de células sin ningún orden específico. Deberán marcar con una "X" la presencia de dichas estructuras en las casillas del tipo de célula al que pertenece.

ESTRUCTURA/CARACTERÍSTICA	CÉLULA BACTERIANA	CÉLULA VEGETAL	CÉLULA ANIMAL
Cloroplastos			
Núcleo Definido			
Flagelo			
Pared Celular			
Citoplasma			
Organismos pluricelulares			
Sin núcleo definido			
Vacuola			
Sin pared celular			
Organismos unicelulares			

2. Diga cual(es) de los seres vivos presentes en el cuadro son *Procariotas* y diga cual(es) son *Eucariotas*.