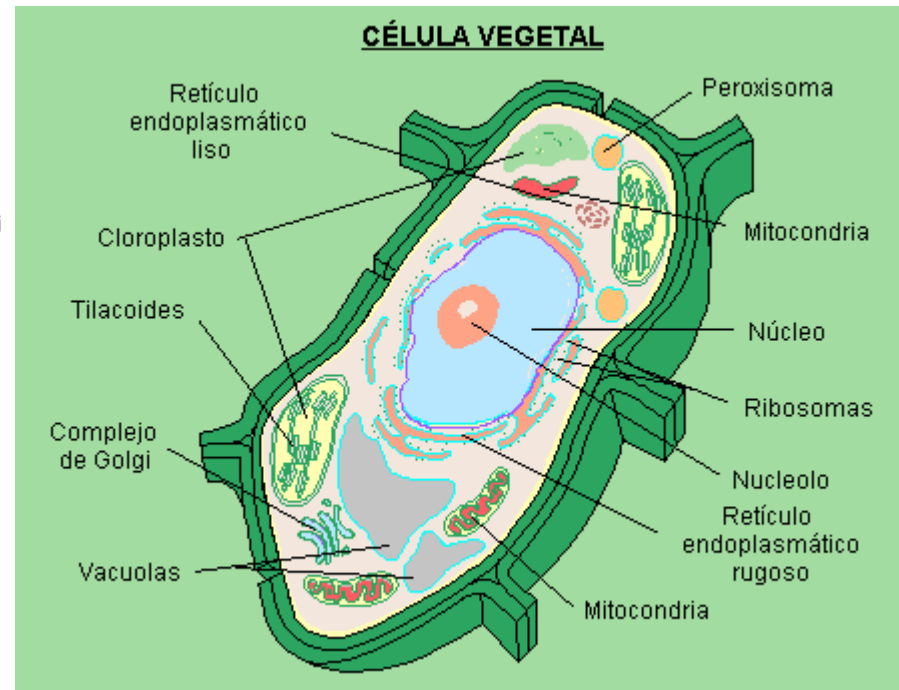
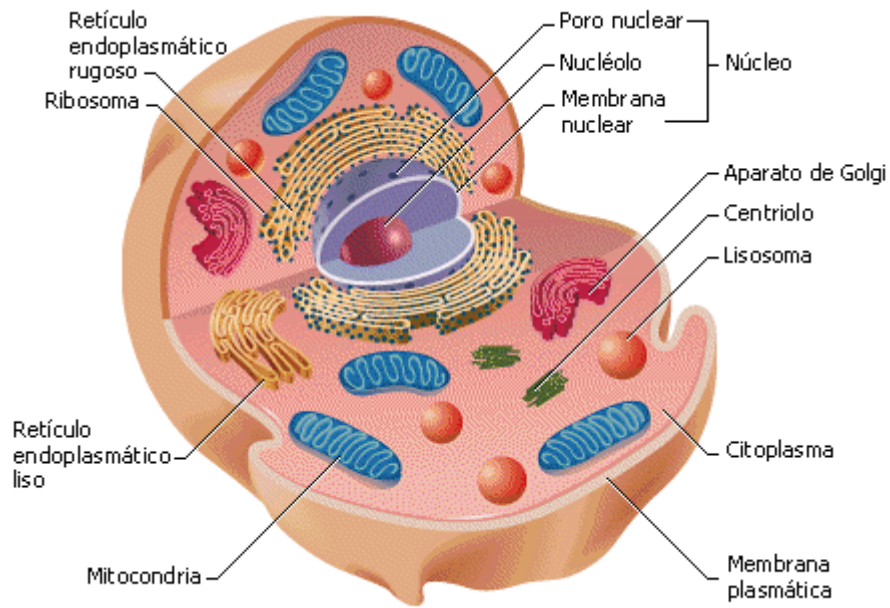


Resuelve correctamente el siguiente cuadro comparativo:

ORGANELO CELULAR	IMAGEN	FUNCIONES	CELULA PROCARIONTE	CELULA ANIMAL	CELULA VEGETAL
Pared celular		Permite, por un lado, defenderse e interactuar con el medio externo, y por el otro	Sí		Sí
Membrana Plasmática		Funciona como barrera al paso de agua y sustancias hidrosolubles entre el líquido extracelular y el líquido intracelular.	Sí	Sí	Sí
Citoplasma		El espacio líquido que separa los organelos entre sí y éstos del núcleo	Sí	Sí	Sí
Mitocondria		La respiración celular y la producción de ATP	No	Sí	Sí
Lisosoma		Contienen enzimas hidrolíticas (digestivas), y digieren la materia orgánica.	No	Sí	No
Ribosomas		Su función en ambos casos es la síntesis de proteínas.	Sí	Sí	Sí
Flagelo		Darle movilidad a la célula.	Sí	No	No

Cloroplasto		Son la principal fuente de energía de las células fotosintéticas expuestas a la luz	No	No	Sí
Vacuola		Segregan productos de desecho de las células vegetales y eliminan sales y otros solutos cuya concentración aumenta gradualmente durante el tiempo de vida de la célula	No	No	Sí
Núcleo		Almacenar, transcribir y transmitir, la información almacenada en el DNA, que se encuentra protegido por unas proteínas llamadas Histonas.	No	Sí	Sí

A. (2017). Organelos Celulares. Marzo 30, 2017, de Ejemplo.de Sitio web: http://ww.ejemplode.com/36-biologia/283-organelos_celulares.html



Estructura de la célula procariota

