ESTRUCTURA CELULAR

DEBEMOS REPASAR LA ESTRUCTURAS CELULARES Y SUS FUNCIONES, Y DETERMINAR EN QUE TIPO DE CÉLULAS SE ENCUENTRAN



ESTRUCTURA	FUNCIÓN	PRESENTE EN PROCARIOTAS	PRESENTE EN EUCARIOTAS (VEGETAL)	PRESENTE EN EUCARIOTAS (ANIMAL)
CILIOS	MOVERSE A TRAVÉS DE FLUIDOS O MOVER FLUIDOS			
FLAGELOS	DAN MOVIMIENTO A TRAVÉS DE FLUIDOS			
MEMBRANA PLASMÁTICA	AÍSLAN EL CONTENIDO CELULAR DEL AMBIENTE, REGULA EL PASO DE MOLÉCULAS Y PERMITEN LA COMUNICACIÓN CELULAR			
MEMBRANA NUCLEAR	ENVUELVE EL NÚCLEO Y REGULA EL PASO DE MOLÉCULAS HACIA O DESDE EL NÚCLEO			
PARED CELULAR	PROTEGE LA CÉLULA, DA RIGIDEZ Y CONTROLA EL PASO DE MOLÉCULAS			
NUCLEOLO	SINTETIZA RIBOSOMAS			
RIBOSOMAS	SON ENCARGADOS DE SINTETIZAR PROTEÍNAS			
MITOCONDRIA	PRODUCE ENERGÍA POR METABOLISMO AEROBIO			



ESTRUCTURA CELULAR

DEBEMOS REPASAR LA ESTRUCTURAS CELULARES Y SUS FUNCIONES, Y DETERMINAR EN QUE TIPO DE CÉLULAS SE ENCUENTRAN



ESTRUCTURA	FUNCIÓN	PRESENTE EN PROCARIOTAS	PRESENTE EN EUCARIOTAS (VEGETAL)	PRESENTE EN EUCARIOTAS (ANIMAL)
CLOROPLASTOS	LLEVAN A CABO LA FOTOSÍNTESIS			
RETICULO ENDOPLÁSMICO	SINTETIZA COMPONENTES DE LA MEMBRANA			
APARATO DE GOLGI	MODIFICA Y EMPACA PROTEÍNAS Y LÍPIDOS			
LISOSOMAS	CONTIENE ENZIMAS DIGESTIVAS QUE DIGIEREN NUTRIENTES, ENTRE OTRAS			
PLASTIDIOS	ALMACENA NUTRIENTES Y PIGMENTOS			
VACUOLA CENTRAL	CONTIENE AGUA, LE DA SOPORTE A LA CÉLULA			
CITOESQUELETO	LE DA FORMA Y SOPORTE A LA CÉLULA, SE ENCARGA DE DARLE ORDEN ESPACIAL AL CONTENIDO INTRACELULAR			
CENTRIOLOS	PRODUCE LOS CUERPOS BASALES, NECESARIOS PARA CILIOS Y FLAGELOS			







