

ExperimentaME ACTIVIDAD

PASAPALABRA: EL MUNDO DE LAS CÉLULAS

ELEMENTOS

FUNCIONES

SABER MÁS

EMPIEZA POR A: se encarga, entre otras cosas, de la modificación, distribución y envío de gran número de diversas macromoléculas necesarias para la vida.

EMPIEZA POR C: material gelatinoso fuera del núcleo de la célula en la que se encuentran los orgánulos.

EMPIEZA POR L: aquí es donde la digestión de los nutrientes celulares se lleva a cabo. Sólo presentes en las células animales.

EMPIEZA POR M: capa de proteína y de grasa que rodea a la célula.

EMPIEZA POR N: controla muchas de las funciones de la célula y contiene ADN.

EMPIEZA POR O: las diferentes estructuras contenidas en el citoplasma de las células.

CONTIENE LA P: orgánulo que contiene clorofila alargada o en forma de disco. Solo en la célula vegetal.

ExperimentaME ACTIVIDAD

PASAPALABRA: EL MUNDO DE LAS CÉLULAS

ELEMENTOS

FUNCIONES

SABER MÁS

EMPIEZA POR R: son dos, uno liso y otro rugoso, y se encargan de transportar materiales por la célula.

CONTIENE LA T: convierte la energía almacenada en la glucosa en ATP (adenosina trifosfato) para la célula.

EMPIEZA POR V: un depósito temporal de alimento de gran tamaño en la célula vegetal. Varios y de menor tamaño en la célula animal.

Ribosoma:

Nucleolo:

Membrana nuclear:

Centrosoma:

ExperimentaME ACTIVIDAD

PASAPALABRA: EL MUNDO DE LAS CÉLULAS

ELEMENTOS

FUNCIONES

SABER MAS

Pared celular:

