

# ORGÁNULOS CELULARES Y SUS FUNCIONES.

Une cada **orgánulo** con su **función**.

Mitocondrias	Síntesis de proteínas
Citoesqueleto	Síntesis de lípidos
Ribosomas	Almacenamiento y modificación de sustancias provenientes del R.E. rugoso
Centrosoma	Respiración celular
R. endoplasmático liso	Forma de la célula y movimiento orgánulos
R. endoplasmático rugoso	Síntesis y transporte de proteínas hacia el A. de Golgi
Aparato de Golgi	Formación del huso mitótico

## MEMBRANA PLASMÁTICA.

Completa el siguiente texto sobre su estructura

La membrana plasmática delimita, da forma y separa a la célula del medio exterior. Está formada por una doble capa de \_\_\_\_\_ en la que se intercalan moléculas de \_\_\_\_\_ y diferentes tipos de \_\_\_\_\_. Además en la superficie externa también se pueden encontrar \_\_\_\_\_.