



Nombre de alumnos: Alejandra Villa Domínguez

Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas

Nombre del trabajo: Célula

Materia: Bioquímica

Grado: 3°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: LNU17EMC0119-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de mayo de 2020.

Modelo de la célula Procariota

Maqueta



Función

CELULA PROCARIOTA

ORGANULO CELULAR	FUNCION
MEMBRANA PLASMATICA	SIRVE DE FILTRO PARA PERMITIR EL INGRESO DE NUTRIENTES O LA SALIDA DE RESIDUOS.
PARED CELULAR	CONFIERE FORMA DETERMINADA A LA CELULA Y UNA CAPA ADICIONAL DE PROTECCION.
CITOPLASMA	COMBINE EL CUERPO CELULAR
NUCLEOIDE	DONDE HAHAERDE EL MATERIAL GENETICO, ESTE MATERIAL GENETICO ES OBUVAMENTE INDISPENSABLE PARA LA PRODUCCION.
RIBOSOMAS	SINTETIZAN LAS PROTEINAS REQUERIDAS POR LA CELULA EN SUS DIVERSOS PROCESOS BIOLÓGICOS, CONFORME A LO

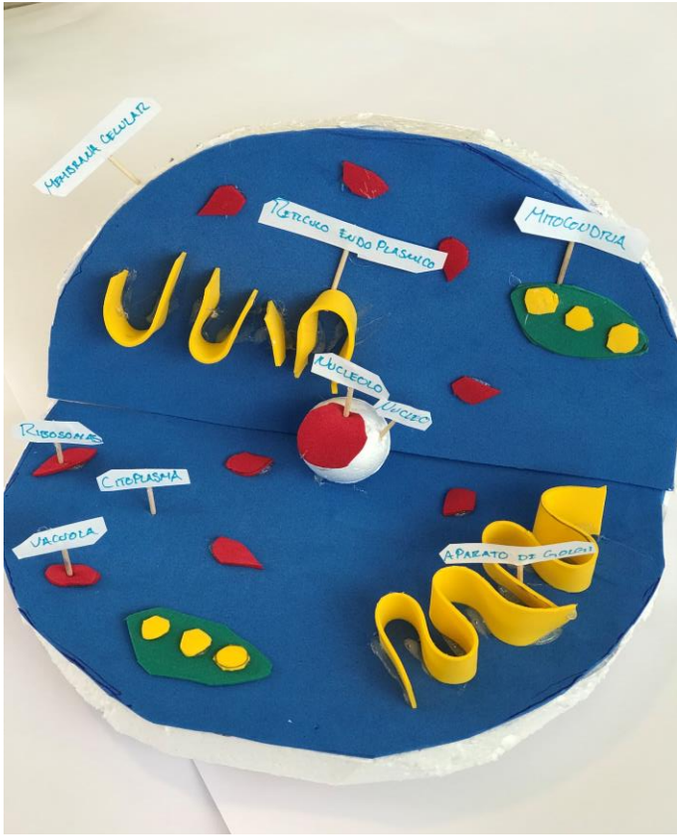
CELULA PROCARIOTA

ORGANULO CELULAR	FUNCION
MEMBRANA PLASMATICA	SIRVE DE FILTRO PARA PERMITIR EL INGRESO DE NUTRIENTES O LA SALIDA DE RESIDUOS.
PARED CELULAR	CONFIERE FORMA DETERMINADA A LA CELULA Y UNA CAPA ADICIONAL DE PROTECCION.
CITOPLASMA	COMBINE EL CUERPO CELULAR
NUCLEOIDE	DONDE HAHAERDE EL MATERIAL GENETICO, ESTE MATERIAL GENETICO ES OBUVAMENTE INDISPENSABLE PARA LA PRODUCCION.
RIBOSOMAS	SINTETIZAN LAS PROTEINAS REQUERIDAS POR LA CELULA EN SUS DIVERSOS PROCESOS BIOLÓGICOS, CONFORME A LO

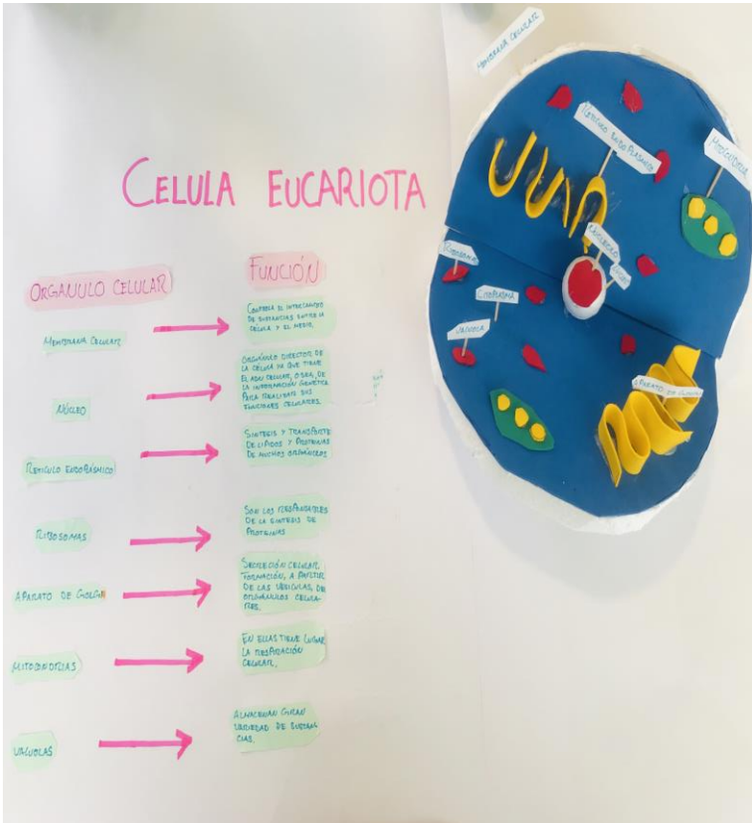
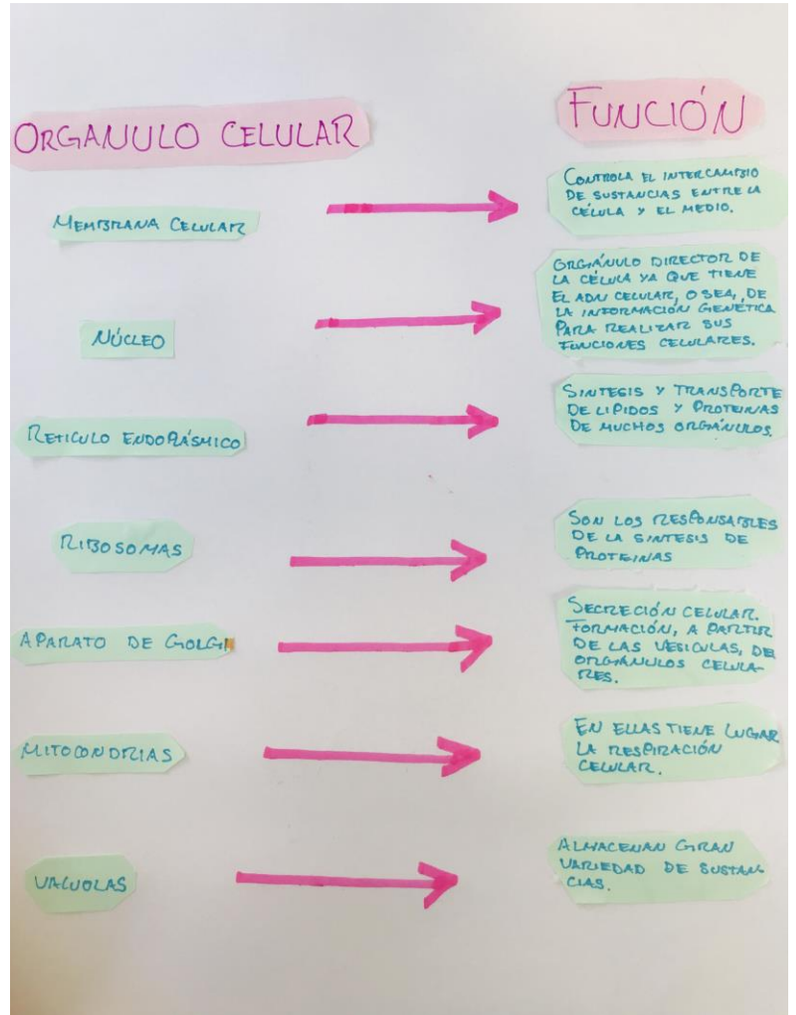
Presentación en general

Modelo de la célula Eucariota

Maqueta



Función



Presentación en general