



**Nombre del alumno: Julián  
Santiago López**

**Nombre del profesor: Gutiérrez Gómez  
Dario Cristiaderit**

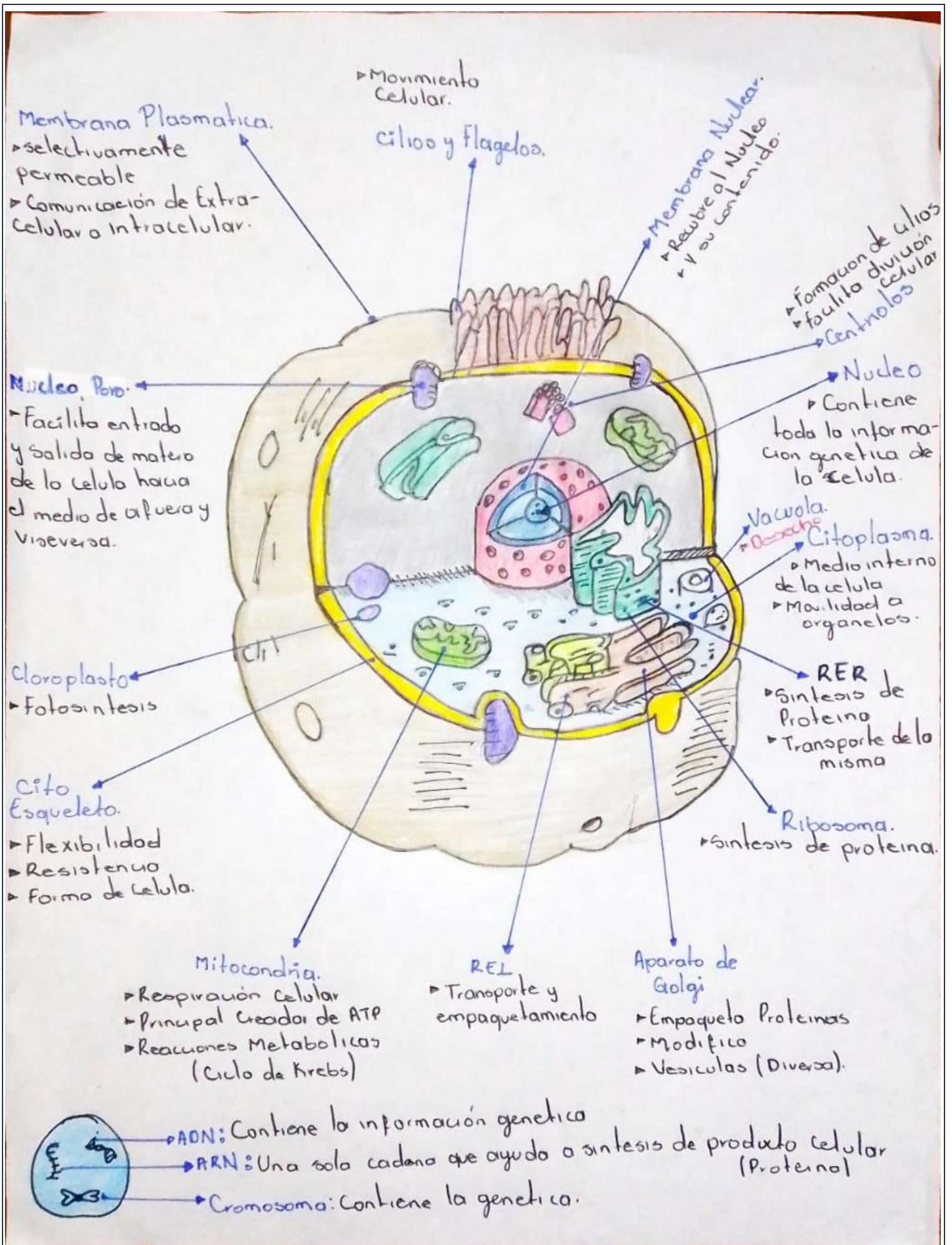
**Nombre del trabajo: dibujo de célula**

**Materia: Microanatomía**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: Primer semestre grupo "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de Octubre del 2020



**Membrana Plasmática.**  
 ▶ selectivamente permeable  
 ▶ Comunicación de Extra-Celular a Intracelular.

▶ Movimiento Celular.  
 cilios y Flagelos.

**Membrana Nuclear.**  
 ▶ Recubre al Nucleo  
 ▶ y su contenido.

▶ Formación de Citosol  
 ▶ facilita división celular  
 ▶ Centríolos

**Nucleo, Poro.**  
 ▶ Facilita entrada y salida de materia de la célula hacia el medio de afuera y viceversa.

**Nucleo**  
 ▶ Contiene toda la información genética de la célula.

**Vacuola.**  
 ▶ Almacena  
**Citoplasma.**  
 ▶ Medio interno de la célula  
 ▶ Movilidad a organelos.

**Cloroplasto**  
 ▶ Fotosíntesis

**RER**  
 ▶ Síntesis de Proteína  
 ▶ Transporte de la misma

**Cito Esqueleto.**  
 ▶ Flexibilidad  
 ▶ Resistencia  
 ▶ Forma de célula.

**Ribosoma.**  
 ▶ Síntesis de proteína.

**Mitochondria.**  
 ▶ Respiración Celular  
 ▶ Principal creador de ATP  
 ▶ Reacciones Metabólicas (Ciclo de Krebs)

**REL**  
 ▶ Transporte y empaquetamiento

**Aparato de Golgi**  
 ▶ Empaquetado Proteínas  
 ▶ Modifica  
 ▶ Vesículas (Diversas).

**ADN:** Contiene la información genética  
**ARN:** Una sola cadena que ayuda a síntesis de producto celular (Proteína)  
**Cromosoma:** Contiene la genética.