



**Nombre del alumno: Brenda Nataly
Galindo Villarreal**

**Nombre del profesor: Dario Gutiérrez
Gomez**

Nombre del trabajo: Cuestionario

Materia: Microanatomía

Grado: 1er Semestre Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Septiembre del 2020

1._¿Cuál es la diferencia entre Heterocromatina y Eurocromatina?

Heterocromatina es densa y repetitiva y la Eurocromatina es difusa y no es repetitiva

2._¿Qué es el nucleosoma?

Es el resultado de interacción de la fibra de ADN y las cistonas

3._¿Qué son los Polinucleosomas?

Son octomeros de histonas

4._¿Qué son los dominios?

Son octomeros condensados

5._¿Cuál es la causa de la condensación de la cromatina?

La Heterocromatina porque es densa

6._¿Cuántos tipos de núcleos existen? 4

7._¿Cuáles son?

1. Núcleos esféricos (doble y simple)

2. Núcleos planos

3. Núcleos arriñonados

4. Núcleos lobulados

8._¿Cuáles son las etapas del ciclo celular en orden?

1. G1

2. S o G0

3. G2

4. M

9._¿Cuáles son las fases de la mitosis y meiosis?

En la Mitosis son: Profase, Prometafase, Metafase, Anafase, Telofase

Meiosis son: Meiosis I, Miosis 11