



**Nombre del alumno: BRISSA DEL MAR
ANTONIO SANTOS**

**Nombre del profesor: GUTIERREZ GOMEZ
DARIO CRISTIANDERT**

Nombre del trabajo: CUESTIONARIO 2

Materia: MICROANATOMIA

Grado: 1 "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

1.- ¿Cuál es la diferencia entre Heterocromatina y Euro cromatina?

Heterocromatina es densa y repetitiva y la Euro cromatina 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?

Mitosis:

- Profase
- Prometáfase
- Metafase
- Anafase
- Telofase

Meiosis:

- Meiosis I

los cromosomas homólogos se reparten en dos células hijas, se produce el fenómeno de entrecruzamiento

- Meiosis II

cada cromátida migra hacia un polo. El resultado son cuatro células hijas haploides (

