



---

**BIOMATEMATICAS**

**CATEDRATICO:**

*LQ. JOSE LUIS MORALES MUÑOZ*

**ALUMNA:**

*DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL*

**ESPECIALIDAD:**

*MEDICINA HUMANA I*

**SEMESTRE:**

*SEGUNDO*

*FEBRERO 2021*

## *Questionario*

1. ¿Cuál es el lenguaje de las matemáticas?

Las matemáticas se apoyan de un lenguaje simbólico formal y abstracto, mezclado con palabras, números símbolos, figuras y conceptos que tienen un "significado matemático"

2. ¿Qué es una función matemática?

Hace referencia a la dependencia entre los elementos de dos conjuntos dados, es una regla de asociación que relaciona a dos o más conjuntos entre sí, el dominio y codominio

3. ¿Cómo represento a cualquier número constante?

Llamamos constante a una magnitud que no cambia con el paso del tiempo, en ocasiones se puede tratar de un número fijo y determinado

4. ¿Cómo represento a las variables?

Se pueden representar con cualquier letra del alfabeto, normalmente se usan x, y, pero se puede utilizar cualquiera

5. ¿Qué es una base?

Numero a multiplicar por sí mismo

6. ¿Qué es un exponente?

Numero de veces en que se debe multiplicar la base