



**Nombre del alumno: Nicole Yuliveth García Guzmán**

**Nombre del docente: Agenor Abarca Espinosa**

**Tema: Bioestadística (Cuadro sinóptico)**

**Materia: Investigación epidemiológica avanzada  
Cuarto semestre**

**“B”**

**PASIÓN POR EDUCAR**

# BIOESTADISTICA

## CONCEPTOS

**PARAMETRO**  
Parámetro estimado

Núm. Resumen de los elementos de la población

**OBSERVAR**

Se centra en

Medir

**UNIDAD DE ANALISIS**  
Unidad muestral

Objeto con las caract. De interés

Que será

Observado  
Medido

**ATRIBUTO**

Caract. De la unidad que se va a observar

Como

Talla, peso, edad

**VARIABLE**

Dos o más valores ya medidos

**BIOESTADISTICA**

Rama de la estadística

Se ocupa

Problemas planteados dentro de la ciencia

Usados en

Biología  
Medicina

**DISCIPLINA**

Interesada en la **Organización y resumen de los datos**

Para obtener

Conclusiones acerca de las características disponibles para un estudio

Estadística v salud

Calcular las probabilidades

Que ocurran en

Eventos de salud

## ESTADISTICA

Conjunto de técnicas

Tipos

Estadista demográfica

Estudios poblacionales

Estadística vital

De hechos biológicos

Nacimiento  
Defunciones

Estadística de morbilidad

De la enfermedad

Prevenir  
Tratar

Estadística de recursos

De los medios para proteger, fomentar, decretar

Recuperar la salud