



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**ALUMNA:**

Valeria García Victoria

**GRUPO:**

4 B

**CARRERA:**

Lic. Enfermería

**PROFESOR:**

Antonio Gómez Gómez

Villahermosa, Tab. A 18 de septiembre de 2021

# BIOESTADISTICA

## PRIMER FORO DE ACTIVIDADES FORMATIVA

¿Qué es la estadística?

**R:** La estadística es una disciplina científica que se ocupa de la obtención, orden y análisis de un conjunto de datos con el fin de obtener explicaciones y predicciones sobre fenómenos observados.

¿Qué estudia la estadística?

**R:** Según Diccionario de la RAE define estadística como “estudio de los datos cuantitativos de la población, de los recursos naturales e industriales, del tráfico o de cualquier otra manifestación de las sociedades humanas”, y también como “rama de la matemática que utiliza grandes conjuntos de datos numéricos para obtener inferencias basadas en el cálculo de probabilidades”.

¿Objetivos de la estadística?

**R:** Su objetivo es establecer inferencia acerca de una población, entendiendo a la población como un conjunto de individuos, organismos o entes inanimados de los cuales queremos conocer alguna o algunas características para que nos ayuden a tomar una decisión u obtener alguna conclusión de suma importancia.

¿Elementos de las estadísticas?

**R:** Población, muestra, variable, dato, experimento, parámetro, entre otros