



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

**ESTADISTICA DESCRIPTIVA**

**TEMA: ESTADISTICA**

**CATEDRATICO: JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN**

**ALUMNO: MICHELL E. RAMON BORRALLEZ**

**3° CUATRIMESTRE GRUPO A**

**TAPACHULA, CHIAPAS A; 10 DE MAYO DEL 2020**

# ESTADISTICA

## SE DEFINE COMO

.La estadística es la ciencia que se encarga de la recolección, organización y análisis de datos

## Para que sirve

- Evaluar y cuantificar la importancia de los datos
- Entender mejor el mundo real de nuestro entorno
- Aprender reglas y métodos para tratar información estadística

## Se puede distinguir como

**Descriptiva:** se encarga de recolectar datos, organizarlos, analiza e interpreta datos de forma fácil las características de dichos datos

**Inferencial:** se basa en el estudio de los datos de una muestra

## Conceptos básicos

**Población:** se compone por los objetos, cosas o individuos del fenómeno a estudiar

**Muestra:** es una pequeña parte de la población, se elige para que represente a la población y sea estudiada

**Variable:** son caracteres susceptibles a cambio y pueden tener diferentes valores en cada elemento