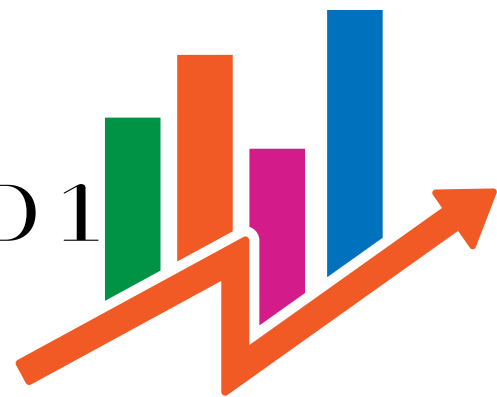


**NOMBRE DE LA ALUMNA: HILARY  
ARIADNE GUILLÉN MALDONADO.**

**NOMBRE DEL TEMA:  
INTRODUCCION A LOS DATOS  
AGRUPADOS.**

**PARCIAL: UNIDAD 1**



**NOMBRE DE LA MATERIA:**



**ESTADISTICA**

**NOMBRE DEL PROFESOR:  
ANDRÉS ALEJANDRO REYES  
MOLINA.**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:  
NUTRICIÓN.**

**CUATRIMESTRE: 3ER,  
CUATRIMESTRE**



# INTRODUCCIÓN A LOS DATOS AGRUPADOS

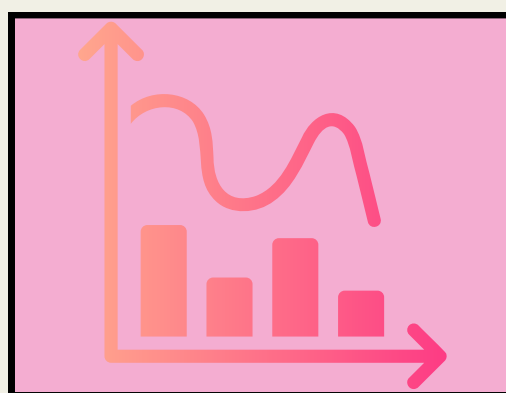
## LA ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA



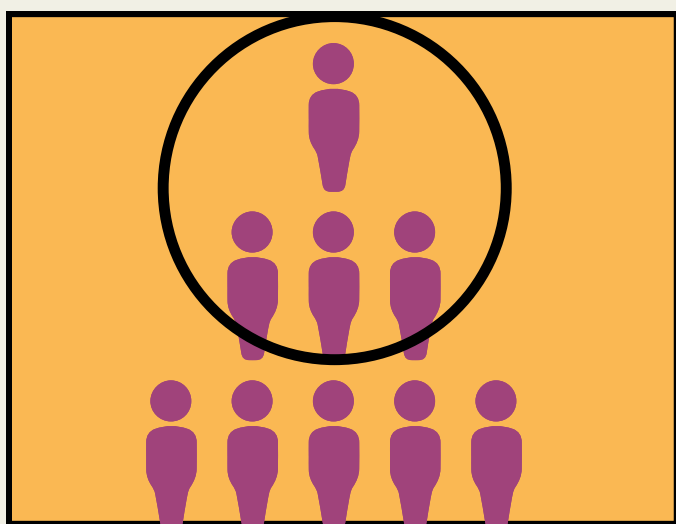
LA ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA ES LA TÉCNICA MATEMÁTICA QUE OBTIENE, ORGANIZA, PRESENTA Y DESCRIBE UN CONJUNTO DE DATOS CON EL PROPÓSITO DE FACILITAR EL USO, GENERALMENTE CON EL APOYO DE TABLAS, MEDIDAS NUMÉRICAS O GRÁFICAS.

## TIPOS DE VARIABLES

- VARIABLE INDEPENDIENTE, DEPENDIENTE E INTERVINIENTE.
- VARIABLE CONTROLADA Y ALEATORIA.
- VARIABLE HIPOTÉTICA Y OBSERVABLE.
- VARIABLES ATRIBUTIVAS Y ACTIVAS.
- VARIABLE ESTÍMULO Y RESPUESTA.
- VARIABLE CUALITATIVA Y CUANTITATIVA.



## CONCEPTOS BÁSICOS ESTADÍSTICA



CADA UNO DE LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN LA POBLACIÓN. MUESTRA: CONJUNTO REPRESENTATIVO DE LA POBLACIÓN PERO MÁS PEQUEÑO QUE ESTA. MUESTREO: ES LA REUNIÓN DE LOS DATOS SOBRE UNA MUESTRA QUE SERÁN EL OBJETO DE NUESTRO ESTUDIO ESTADÍSTICO. VALOR: SON TODOS LOS RESULTADOS QUE PODEMOS OBTENER.

