## Formulario - Estadística Descriptiva

## 1. Tablas de frecuencias Acumuladas

• Diferencia entre el dato mayor y el dato menor:

$$R = max - min$$

• Regla de Sturges, número de intervalos o clases:

$$k = 1 + 3{,}322 \cdot \log n$$

donde n: cantidad de datos.  $k \longrightarrow$  Entero impar mas cercano.

Ancho del intervalo:

$$a = \frac{R}{k}$$

Se redondea al inmediatro superior en caso de tener decimales.

• Marca de clase: (ExtremoInf + ExtremoSup)/2

## 2. Medidas de tendencia central en datos agrupados

• Moda: Se busca el intervalo modal(Mayor frecuencia Absoluta  $f_i$ ):]

$$Mo = L_i + \frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \cdot a_i$$

■ Mediana o percentil 50: En datos no agrupados corresponte al valor central si el número de datos es impar y al promedio de los 2 valores centrales si el número de datos es par. En datos agrupados se busca el intervalo de la mediana, este se busca en las frecuencias absolutas  $f_i$  y es aquel donde se encuentra contenido n/2, donde n es el número de datos:

$$Me = L_i + \frac{\frac{n}{2} - F_{i-1}}{f_i} \cdot a_i$$

Donde  $F_{i-1}$  es la frecuencia acumulada del intervalo anterior.

- Promedio o media aritmética:
  - Tabla con datos sin agrupar:

$$\bar{x} = \frac{x_1 \cdot f_1 + x_2 \cdot f_2 + x_3 \cdot f_3 + x_4 \cdot f_4 \dots}{n}$$

Donde  $x_i$  es el dato y  $f_i$  es la frecuencia.

• Tabla con datos agrupados: Se utiliza la misma formula anterior, en este caso  $x_i$  representa la marca de clase.

1

## 3. Medidas de posición

- Cuartiles:
  - Datos sin agrupar: donde k=1,2,3,4

$$Q_k = \frac{k \cdot n}{4}$$

• Datos agrupados: