

## PRÁCTICA DE ESTADÍSTICA

1. Elaborar una tabla de frecuencias de la siguiente muestra:  
Respecto al número de inasistencias a las clases de matemática en 1ro de secundaria en el 4to bimestre, se obtuvieron las siguientes respuestas:

0 1 1 2 3 4 3 2 1 2 1 3 0 0 3 2 1 3 2 2

0 2 3 0 2 0 2 3 4 2 3 2 3 1 4 0 2 3 4 1

$X_i$	$f_i$	$F_i$	$h_i$	$H_i$	$h_i\%$	$H_i\%$
0						
1						
2						
3						
4						

2. De la tabla anterior calcular la moda, mediana y media:

Moda:

Mediana:

Media:

3. De la tabla de la pregunta 1 calcular:

a.  $F_3 + f_5$

b.  $H_2 + h_3$

4. De las siguientes muestras calcular la moda, mediana y media:

6 5 7 6 2 3 5 8 3 5 6 3 4 8

Moda:

Mediana:

Media:

4 5 7 5 4 5 2 3 0 1 4 5 2

Moda:

Mediana:

Media: