

# INSTITUCION EDUCATIVA JUAN XXIII



ASIGNATURA : ESTADISTICA  
DOCENTE : ING. HECTOR E. APOLINAR MARTINEZ  
GRADO : 9 (NOVENO)  
FECHA : 16/03/2020  
TEMA : TABLAS DE FRECUENCIA – datos agrupados

## TALLER No. 01 (calificable)

Teniendo en cuenta las explicaciones dadas por el docente en clase realice el siguiente ejercicio en una hoja de Excel llamada PRODUCTO X

Primero:

Ver video GUIA enviado por el docente al grupo de whatsapp.

Segundo:

Dada la siguiente muestra (ordenar) Se tiene una muestra de 16 tiendas que venden mensualmente un producto x:

12	56	47	34
30	14	23	56
45	45	38	43
60	70	26	60

Calcular: (utilizar las funciones vistas en Excel para realizar los cálculos)

N	# datos
Xmax	dato mas alto
Xmin	dato mas pequeño
K	# de intervalos
R	rango
A	amplitud
NR	nuevo rango
DIF	diferencia

Tercero

Diligenciar la tabla de frecuencia correspondiente

K	LIM INF	LIM SUP	X CLASE	f	fr	f acum
[		)				
[		)				
[		)				

**EL ARCHIVO DEBERA SER ENVIADO AL  
SIGUIENTE CORREO ELECTRONICO:**

**Hector\_apolinar@hotmail.com**

**FECHA DE ENTREGA – lunes, MARZO 23 DEL 2020**

**NO SE RECIBEN TRABAJOS FUERA DE FECHA**