

I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

PLANES DE ESTUDIO	Código PAC-13-01	
PRIMER PERIODO	Versión	Página
	1	3



TALLER DE RECUPERACION ESTADÍSTICA TERCER PERIODO SEPTIMO

Nota: el trabajo se deberá presentar a manera de libro con portada y todo el trabajo muy bien presentado

- 1 Buscar un tema de su interés diferente al tema del ABP
- 2 Elaborar 4 preguntas sobre el tema y buscarle su explicación científica
- 3 Deberá convertir las preguntas buscadas en selección múltiple
- 4 Aplicar una encuesta a mínimo 30 personas
- 5 Procesar los datos en tablas de la siguiente manera; las tablas deben ir consignadas dentro del libro

Pregunta 1 : Escribir aquí la pregunta			
Cantidad de	Cantidad de	Cantidad de	Cantidad de
personas que	personas que	personas que	personas que
dijeron A	dijeron B	dijeron C	dijeron D
			- <u></u> -

Pregunta 2 : Escribir aquí la pregunta			
Cantidad de	Cantidad de	Cantidad de	Cantidad de
personas que	personas que	personas que	personas que
dijeron A	dijeron B	dijeron C	dijeron D

Pregunta 3 : Escribir aquí la pregunta			
Cantidad de	Cantidad de	Cantidad de	Cantidad de
personas que	personas que	personas que	personas que
dijeron A	dijeron B	dijeron C	dijeron D

Pregunta 4 : Escribir aquí la pregunta			
Cantidad de	Cantidad de	Cantidad de	Cantidad de
personas que dijeron A	personas que dijeron B	personas que dijeron C	personas que dijeron D

6 Comenzar a realizar las tablas de frecuencia para cada una de las preguntas debe haber en libro cuatro tablas correspondientes a las cuatro preguntas así:

Respuestas	Frecuencia	Frecuencia relativa	Porcentaje
Α			
В			
С			
D			
TOTAL			

- 7 Realizar diagrama de barras para cada preguntas(los gráficos deben estar organizados y con colores, mostrando el color que corresponde a cada respuesta
- 8 Realizar diagrama circular para cada preguntas(los gráficos deben estar organizados y con colores, mostrando el color que corresponde a cada respuesta
- 9 Obtener la moda de las preguntas
- 10 Para cada pregunta hacer un análisis sobre lo que respondió la gente, si respondieron de manera correcta o incorrecta
- 11 Conclusiones sobre lo que aprendió con este trabajo y se logró entender y responder las preguntas que se hizo sobre el universo