

	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 1 Página 3	

TALLER DE RECUPERACION ESTADÍSTICA TERCER PERIODO OCTAVO

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 personas que dijeron A	Cantidad de personas que dijeron B	Cantidad de personas que dijeron C	Cantidad de personas que dijeron D
_____	_____	_____	_____

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

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

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