

	<p style="text-align: center;"><b>I. E. RODRIGO CORREA PALACIO</b>  Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002  DANE 105001006483 – NIT 811031045-6</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"><b>PLANES DE ESTUDIO</b></td><td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"><b>Código PAC-13-01</b></td></tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"><b>PRIMER PERÍODO</b></td><td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"><b>Versión 1</b></td></tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"><b>Página 3</b></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>	<b>PLANES DE ESTUDIO</b>	<b>Código PAC-13-01</b>	<b>PRIMER PERÍODO</b>	<b>Versión 1</b>	<b>Página 3</b>		
<b>PLANES DE ESTUDIO</b>	<b>Código PAC-13-01</b>							
<b>PRIMER PERÍODO</b>	<b>Versión 1</b>							
<b>Página 3</b>								

### **TALLER DE RECUPERACION ESTADÍSTICA TERCER PERÍODO 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			
<b>TOTAL</b>			

7 Realizar diagrama de barras para cada pregunta (los gráficos deben estar organizados y con colores, mostrando el color que corresponde a cada respuesta

8 Realizar diagrama circular para cada pregunta (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