



ASIGNATURA: ESTADISTICA	Grupo: 11-1; 11-2	Periodo: 1	Fecha:																																																																																																								
DOCENTE: WILLIAM VILLEGAS LONDOÑO		ESTUDIANTE																																																																																																									
INDICADORES DE DESEMPEÑO																																																																																																											
<ul style="list-style-type: none"> Interpretación de tablas y diagramas estadísticos. 																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	NOTA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																								
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A																																																																																							
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B																																																																																							
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																																																																																							
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D																																																																																							

En la siguiente lista se encuentra registrada la cantidad de dinero que reciben semanalmente para sus onces (algos), 7 estudiantes:

<u>NOMBRE ESTUDIANTE</u>	<u>VALOR RECIBIDO</u>
Valentina	7.500
Carlos	7.000
Jaime	10.000
Pilar	6.000
Guillermo	8.000
Andrea	12.500
Enrique	11.500
TOTAL DATOS	62.500

- Determinar cuál es la **FRECUENCIA ABSOLUTA DE GUILLERMO**.
 - La solución es 7.500.
 - La solución es 8.000.
 - La solución es 6.000.
 - La solución es 11.500.
- Determinar cuál es LA **MUESTRA**.
 - Los 6 estudiantes que reciben las once
 - Los 5 estudiantes que reciben las once
 - Los 7 estudiantes que reciben las once
 - Todos los Estudiantes del colegio
- Determinar cuál es la **POBLACIÓN**.
 - Los 6 estudiantes que reciben las once
 - Los 5 estudiantes que reciben las once
 - Los 7 estudiantes que reciben las once
 - Todos los Estudiantes del colegio
- Determinar cuál es la **MODA**.
 - Enrique.
 - Andrea.
 - Guillermo.
 - Pilar.
- Determinar cuál es la **FRECUENCIA RELATIVA de ANDREA**.
 - La solución es 10 %
 - La solución es 30 %.
 - La solución es 20 %.
 - La solución es 50 %.
- Determinar cuál es la **FRECUENCIA RELATIVA de ENRIQUE**.
 - La solución es 18,4 %
 - La solución es 30 %
 - La solución es 20 %
 - La solución es 50 %
- Determinar cuál es la **FRECUENCIA RELATIVA de GUILLERMO**.
 - La solución es 18,4 %
 - La solución es 30 %
 - La solución es 12,8 %
 - La solución es 50 %



- 8. Determinar cuál es la FRECUENCIA RELATIVA de PILAR.**
- A. La solución es 18,4 %
 - B. La solución es 12,8 %
 - C. La solución es 9,6 %
 - D. La solución es 50 %
- 9. Determinar cuál es la FRECUENCIA ABSOLUTA de JAIME.**
- A. La solución es 18,4%.
 - B. La solución es 12,8%.
 - C. La solución es 9,6%.
 - D. La solución es 16%.
- 10. Determinar cuál es el PROMEDIO O MEDIA ARITMETICA del ejercicio planteado.**
- A. La solución es \$6.928,57.
 - B. La solución es \$7.928,57.
 - C. La solución es \$9.928,57.
 - D. La solución es \$8.928,57.