	PRÁCTICA – ESTADÍSTICA SEXTA UNIDAD		3^{ro} GRADO SECUNDARIA				
	Apellidos y Nombres	:					
Profesor del Área:	:	Bryan Antony Saldivar Tejada					
Fecha	:			SECCIÓN	NUM. ORD.	C1	C4
						CALIFICACIÓN	

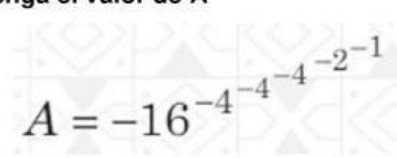
Indicaciones:

1. Cualquier intento de plagio anula la prueba.
2. Usar lapicero azul o negro para resolver la prueba.
3. Las enmendaduras restan calificativo en la prueba.
4. Los ejercicios deben tener resolución y/o respuesta justificada.

A = 3-4
B = 2
C = 0-1

C1: RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD

C4: RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE

<p>1. Según las siguientes expresiones indica verdadero (V) o falso (F).</p> <p>A. VVFF I. $0^0 = 1$</p> <p>B. VFVF II. $2^3 = 8^2$</p> <p>C. VFFF III. $(3^2)^{(2^2)} = 3^{16}$</p> <p>D. FFFV IV. $\left(\frac{2 \times 3}{5}\right)^{(-2)} = \frac{5^2}{2^2 \times 3^2}$</p> <p>E. FVFV</p>	<p>2. Obtenga el valor de A</p> <div style="text-align: center;">  $A = -16^{-4} \cdot 4^{-4} \cdot 2^{-1}$ </div> <p>A. 1/4 B. -1/4 C. -1/2 D. 1/2 E. 16</p>
<p>3. Siara tiene 4 pares de zapatos, 3 blusas y 6 pantalones, todos de diferente color. ¿de cuantas formas diferentes se puede vestir para pasear con su papa?</p> <p>A. 70 B. 72 C. 13 D. 15 E. 27</p>	<p>4. ¿Cuántas contraseñas de seguridad se pueden formar usando 4 caracteres de un total de 9 sin repetir alguno de ellos?</p> <p>A. 3021 B. 3022 C. 3023 D. 3024 E. 3025</p>