



INSTRUCCIONES PARA INGRESAR AL JUEGO

“VALOR NUMÉRICO”

Para que el usuario acceda y pueda jugar el juego siga los siguientes pasos:

Pasos

Paso 1: Para iniciar, haga clic en el botón Jugar del juego seleccionado.

Paso 2: Al iniciar el juego muestra el primer nivel. Cada juego cuenta con tres niveles de dificultad, en cada nivel indica el nivel del juego, la instrucción del juego y un botón para ir al respectivo nivel.

Paso 3: Dentro del nivel de cada juego, observaremos los siguientes elementos:

- La barra de opciones ubicada en la parte inferior derecha con las opciones de JUGAR, ANTERIOR NIVEL, SIGUIENTE NIVEL, MENÚ PRINCIPAL, Con un clic puede acceder a la opción que seleccione.
- El reloj es un indicador del tiempo que tiene el juego para cada nivel.




Paso 4: Para empezar haga clic en el botón jugar.

- Cuando el usuario este jugando por cada respuesta correcta nos mostrará el mensaje de acierto.
- Cuando termine de jugar el nivel, saldrá el mensaje de excelente y pasará al siguiente nivel.
- Todos los juegos contienen tres niveles, el usuario puede escoger el nivel que desea jugar con los botones de navegación de nivel.
- Si el usuario se equivoca nos mostrará el mensaje de error.
- Cuando el reloj llega al valor de cero, el juego se cancela, aparecerá el mensaje de tiempo agotado y debe empezar nuevamente el juego si así lo desea.



BOTONES

El usuario encontrará botones, que permite ejecutar diferentes acciones, a continuación detallamos los botones utilizados:

FIGURA	FUNCIÓN DEL BOTÓN
	Botón que permite empezar a jugar.
	Botón permite ir al siguiente nivel.
	Botón permite regresar al anterior nivel.
	Botón permite ir al menú del juego
	Este icono, es un indicador del tiempo que tiene para cada nivel de juego.



SOLUCIONARIO

JUEGO	NIVELES	CONSIGNA	RESPUESTAS
Valor numérico	1	Haz clic en los dados y responde a las preguntas	2º Alternativa
			1º Alternativa
			-17
			0
			3
			-6
	2	Haz clic en los dados y responde a las preguntas	3
			-26
			-21
			-11
			10
			10
	3	Haz clic en los dados y responde a las preguntas	$P=60\text{ m}$ y $A= 1500\text{ m}^2$
			Binomio
			Polinomio
			Mayor a menor
			Trinomio
			Monomio