CALCULO DE UNA ECUACION DE SEGUNDO GRADO Practica de Funciones y Condicionales

En este ejercicio crearemos una hoja de calculo donde calcularemos los dos resultados de una **ecuación de segundo grado**. Recordemos que la ecuación de segundo grado se calcula,

$$\frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4 * A * C}}{2 * A}$$

Para realizar este calculo primero introduciremos los siguientes datos,

en la celda A1 *introduciremos el concepto* VALOR DE LA VARIABLE "A" en la celda A2 *introduciremos el concepto* VALOR DE LA VARIABLE "B" en la celda A3 *introduciremos el concepto* VALOR DE LA VARIABLE "C"

(una vez copiados estos valores **dimensionaremos** la columna **A** para que los conceptos anteriores quepan en las celdas)

Vista actual de la hoja de calculo,

	Α	В	С
1	VALOR DE LA VARIABLE "A"		
2	VALOR DE LA VARIABLE "B"		
3	VALOR DE LA VARIABLE "C"		
4			
5			

a continuación seguiremos con la introducción de conceptos,

en la celda **A4** *escribiremos* **RESULTADO DE LA RAIZ** en la celda **A5** *escribiremos* **RESULTADO 1**[°] en la celda **A6** *escribiremos* **RESULTADO 2**[°]

(recordamos que las ecuaciones de segundo grado tienen *dos resultados*)

Vista de la hoja de calculo,

	Α	В	С
1	VALOR DE LA VARIABLE "A"		
2	VALOR DE LA VARIABLE "B"		
3	VALOR DE LA VARIABLE "C"		
4	RESULTADO DE LA RAIZ		
5	RESULTADO 1º		
6	RESULTADO 2º		
-			

Seguidamente introduciremos unos valores iniciales para poder empezar a calcular la ecuación, para ello introduciremos los siguientes valores en las celdas,

en la celda **B1** *introducir el numero* **1** en la celda **B2** *introducir el numero* **2** en la celda **B3** *introducir el numero* **1**

el aspecto de la hoja de calculo es,

	A	В	
1	VALOR DE LA VARIABLE "A"	1	
2	VALOR DE LA VARIABLE "B"	2	
3	VALOR DE LA VARIABLE "C"	1	
4	RESULTADO DE LA RAIZ		
5	RESULTADO 1º		
6	RESULTADO 2º		

Ahora en la celda **B4** procederemos a calcular el resultado de la operación de la **raíz** cuadrada,

 $\sqrt{B^2 - 4 * A * C}$

<u>Primero</u> *recordar* que *no existen* raices cuadradas de números negativos, de forma que lo primero que haremos será calcular el *contenido de la raíz*. Si este calculo es un numero <u>positivo</u> calcularemos la *raíz*, si fuera <u>negativo</u> mostraríamos un *mensaje de error*.

La formula Excel de la formula anterior es,



В		С	D	E	F	G
	1					
	2					
	1					
=SI((B2^2)-(4*	B1*B3)>=O; F	RAIZ((B2^2)-(4*	*B1*B3 <mark>)</mark>);"ERF	ROR - Raiz Ne	gativa")

Al pulsar Intro....

	A	В	
1	VALOR DE LA VARIABLE "A"	1	
2	VALOR DE LA VARIABLE "B"	2	
3	VALOR DE LA VARIABLE "C"	1	
4	RESULTADO DE LA RAIZ	0	\supset
5	RESULTADO 1º		
6	RESULTADO 2º		
7			

Seguimos con el calculo del **primer** resultado de la ecuación, (evidentemente si el resultado de la raíz, en la celda **B4**, es, el <u>mensaje de error</u>, la **ecuación no tendrá resultados**)

En la celda B5 introduciremos la formula,



	· · · · ·	• •	·· / ·	111 × 11		U /	
	В	С	D	E	F	G	Н
	1						
	2	2					
	1						
	()					
E	=SI((B2^2)-(4	^{‡*} B1*B3)>=0; (-B2+RAIZ <mark>((</mark> B2	^2 <mark>)-(</mark> 4*B1*B3)))/(2*B1);"ERR	OR - Raiz Neg	gativa")
Т							

al pulsar Intro. ...

	A	В	
1	VALOR DE LA VARIABLE "A"	1	
2	VALOR DE LA VARIABLE "B"	2	
3	VALOR DE LA VARIABLE "C"	1	
4	RESULTADO DE LA RAIZ	0	
5	RESULTADO 1º	-1	\supset
6	RESULTADO 2º		
7			

Finalmente calcularemos el *segundo* resultado de la ecuación, utilizando la misma formula que la anterior pero con el signo de **restar**.



el resultado de esta operación es,

	A	В	
1	VALOR DE LA VARIABLE "A"	1	
2	VALOR DE LA VARIABLE "B"	2	
3	VALOR DE LA VARIABLE "C"	1	
4	RESULTADO DE LA RAIZ	0	
5	RESULTADO 1º	-1	
6	RESULTADO 2º	-1	\supset
7			

Bien, ya hemos finalizado el calculo de una ecuación de segundo grado. Si modificamos los *valores* automáticamente variaran los resultados, por ejemplo,

en la celda B1 cambiamos el valor 1 por el valor 3, el resultado será,

	A		В	C
1	VALOR DE LA VARIABLE	E "A"	3	
2	VALOR DE LA VARIABLE	E "B"	2	
3	VALOR DE LA VARIABLE	E "C"	1	
4	RESULTADO DE LA RAIZ		ERROR - Rai	z Negativa
5	RESULTADO 1º	(ERROR - Rai	z Negativa 🌒
6	RESULTADO 2º		ERROR - Rai	z Negativa
7				
		Mensajes o es de un va	de Error, debido a alor negativo.	a que la raíz

Ahora en la celda B2, cambiamos el 2 por 5, el resultado será,



Finalmente, procederemos a *almacenar* el ejercicio en nuestro ordenador mediante el botón,