

Lección II Parcial II Quimestre



1. Completa los siguientes conceptos:

a)	se utiliza para evaluar una condición mostrando un
resultado	por verdadero y otro si es falso.
b)	permite calcular la raíz cuadrada de un número.
c)	permite contar el número de celdas que tengan el
rango o cr	iterio definido

2. Selecciona la respuesta correcta:

- a) ¿Cómo se llama la pestaña que permite aplicar las fórmulas vistas en este parcial?
 - Insertar
 - Inicio
 - Fórmulas
- b) ¿Cuadro de asistencia para aplicar la fórmula de CONTAR.SI se llama?
 - · Argumento de función
 - Argumento de fórmula
 - · Argumento de Contar
- c) ¿Cuáles son los elementos que se utilizan para calcular LOGICA.SI?
 - Rango, Criterio, Valor_si_verdadero
 - · Valor_si_falso, Criterio, Valor si condición.
 - · Prueba lógica, valor si verdadero, valor si falso

Lcda. Yolanda Mero Baque

COMPUTACION





Lección II Parcial II Quimestre



3. Marca el Argumento de función de RAIZ.

Argumentos de función	7 ×
Rango Criterio	= referencia = cualquiera
	= i con la condición dada. El rango del que se desea contar el número de celdas que no está blanco.
Resultado de la fórmula =	
Ayuda sobre esta función	Aceptar Cancelar
Argumentos de función	? ×
Prueba_lógica Valor_si_verdadero	valor_lógico cualquiera
Valor_si_falso	= cualquiera
Comprueba si se cumple una condición y dev evalúa como FALSO.	= vuelve una valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se ualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO
Comprueba si se cumple una condición y dev evalúa como FALSO. Prueba_lógica es cu FALS	= vuelve una valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se ualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO
Comprueba si se cumple una condición y deveralúa como FALSO. Prueba_lógica es cu FALS Resultado de la fórmula =	= vuelve una valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se ualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO
Comprueba si se cumple una condición y dev evalúa como FALSO. Prueba_lógica es cu FALS Resultado de la fórmula =	= vuelve una valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se ualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO SO.
Comprueba si se cumple una condición y des evalúa como FALSO. Prueba_lógica es cu FALS Resultado de la fórmula = Ayuda sobre esta función	# vuelve una valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se ualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO SO. Aceptar Cancelar
Comprueba si se cumple una condición y develua como FALSO. Prueba_lógica es cumple a formula = Ayuda sobre esta función Argumentos de función Número Devuelve la raíz cuadrada de un núme	evuelve una valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se ualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO SO. Aceptar Cancelar ? ×
Comprueba si se cumple una condición y desevalúa como FALSO. Prueba_lógica es cu FALS Resultado de la fórmula = Ayuda sobre esta función Argumentos de función Número Devuelve la raíz cuadrada de un núme	= vuelve una valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se ualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO SO. Aceptar Cancelar ? ×
Comprueba si se cumple una condición y des evalúa como FALSO. Prueba_lógica es cu FALS Resultado de la fórmula = Ayuda sobre esta función Argumentos de función Número Devuelve la raíz cuadrada de un núme	evuelve una valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se ualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO SO. Aceptar Cancelar ? ×

Lcda. Yolanda Mero Baque

COMPUTACION





Lección II Parcial II Quimestre



4. Unir con líneas las sintaxis y su nombre.

=RAIZ(NUMERO) LOGICA.SI

=CONTAR.SI(RANGO;"CRITERIO") RAIZ CUADRADA

=SI(Condición;Verdadero;Falso) CONTAR.SI.

Lcda. Yolanda Mero Baque

COMPUTACION

