

A cluster of watercolor flowers in shades of peach, pink, and light blue is positioned in the top left corner of the page. The flowers have soft, blended edges and some have small red centers.

Nombre de la alumna : Talina Argueta Morales.

Nombre de la materia: Procesamiento de la In[...]

Nombre del tema: personajes y épocas y en el desarrollo de técnicas y filosofía de la filosofía

Parcial: primer parcial.

Nombre de la licenciatura: contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Fecha Lun/31/07/2023

A cluster of watercolor flowers in shades of peach, pink, and light blue is positioned in the bottom right corner of the page. The flowers have soft, blended edges and some have small red centers.A cluster of watercolor flowers in shades of peach, pink, and light blue is positioned in the bottom left corner of the page. The flowers have soft, blended edges and some have small red centers.

PERSONAJES Y ÉPOCAS Y EN EL DESARROLLO DE TÉCNICAS Y FILOSOFÍA DE LA CALIDAD



- 1-el error #DIV/0! son generalmente consecuencia de haber introducido algún dato de manera incorrecta o de haber introducido algún dato de manera incorrecta
- 2- el error # valor se produce se da en casos que la fórmula introducida tiene algún carácter erróneo
- 3-se produce el error #DIV/0! La fórmula tiene alguna división entre cero
- 4-se produce el error #nombre por que no se está encontrando la función solicitada
- 5-se produce el error #N/A? suele aparecer cuando no se pueden encontrar los valores solicitados

- 6-El error #!Nulo !? No se puede utilizar el rango que se a empleado ya sea por que es incorrecto o no existe
- 7-Cual es el signo del operador lógico mayor que.
>(mayor que)>
- 8- cuál es el signo del operador lógico menor.
< (Menor que)>



- 9-El signo del operador lógico diferente no tiene el mismo valor de lo contrario devuelve falce
- 10- signo del operador lógico igual a los operadores de igualdad , (=) y no igual a (!=) ,Tiene prioridad inferior que los operadores relacionales pero se comportan de igual forma
- 11-función aleatorio devuelve un número real aleatorio mayor o igual que 0 y menor que 1 distribuido uniformemente
- 12-Función aleatorio-entre devuelve un número entero aleatorio entre los números que especifique

- 13- Funcion par devuelve verdadero si el número es par y falso si el número es impar
- 14-Funcion impar devuelve verdadero si el número es impar o falso si número es par
- 15-Funcion suma suma valores individuales, referencias o rangos de celda o una combinación de las tres
- 16-Sumar si permite sumar una selección de datos ("rango") en función de una condición ("criterio")definido por nosotros
- 17 - la función si conjunto suma todos los números en un rango de celdas seleccionando basándose en un criterio múltiple y devolver el resultado
- 18- sumar.si conjunto permite sumar celdas que cumplen con múltiples criterios
- 19-Funcion MMULT calcula la matrique resulta de la multiplicación de dos matrices especificadas cómo arreglos o rangos
- 20-sumarproducto calcula la suma de las multiplicaciones de las entradas correspondientes de dos matrices o intervalos del mismo tamaño
- 21-signo del operador lógico diferente devuelve 3 si los operados no tienen el mismo valor ; de lo contrario devuelve falce