



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

*Nombre del Alumno: sonia avila Sánchez*

*Nombre del tema: Excel*

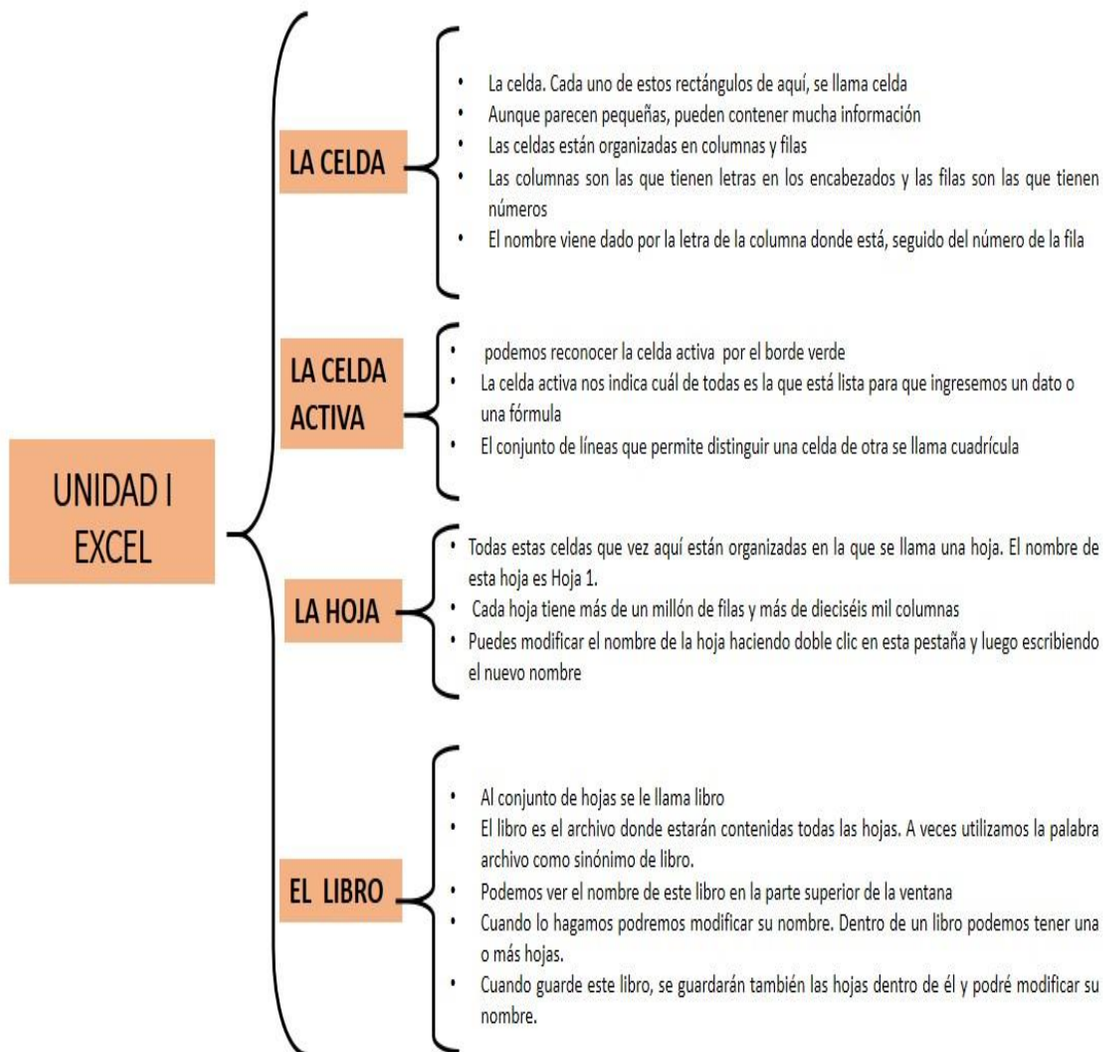
*Parcial: .2*

*Nombre de la Materia: informática II*

*Nombre del profesor: Evelio Pérez calles*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:2*



## CREACIÓN DE FÓRMULAS PARA CALCULAR VALORES

### OPERADORES ARITMÉTICOS

+ suma  
- Resta  
\* multiplicación  
/ división  
% porcentaje  
^ función exponencial.

Por ejemplo, la fórmula =20^2\*15% eleva 20 al cuadrado y multiplica el resultado por 0,15 para producir un resultado de 60.V

### OPERACIONES DE COMPARACIÓN

= Igual  
> Mayor que  
< Menor que  
>= Mayor o igual que  
<= Menor o igual que  
<> No es igual a (distinto a)

Por ejemplo, la fórmula =A1<25 producirá el valor lógico VERDADERO si la celda A1 contiene un valor menor que 25; de lo contrario la fórmula producirá el valor lógico FALSO.

Hacerlo. Tiene que dar falso. Cambiar por A1> 25 y dará verdadero. Si no cabe ampliar con doble clic.

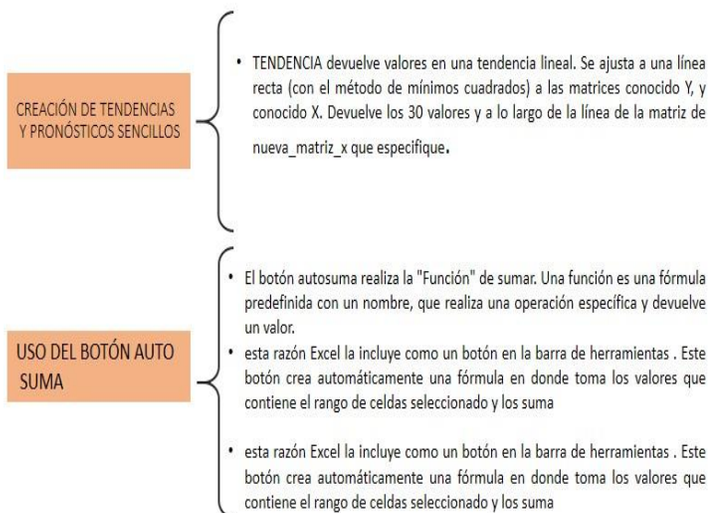
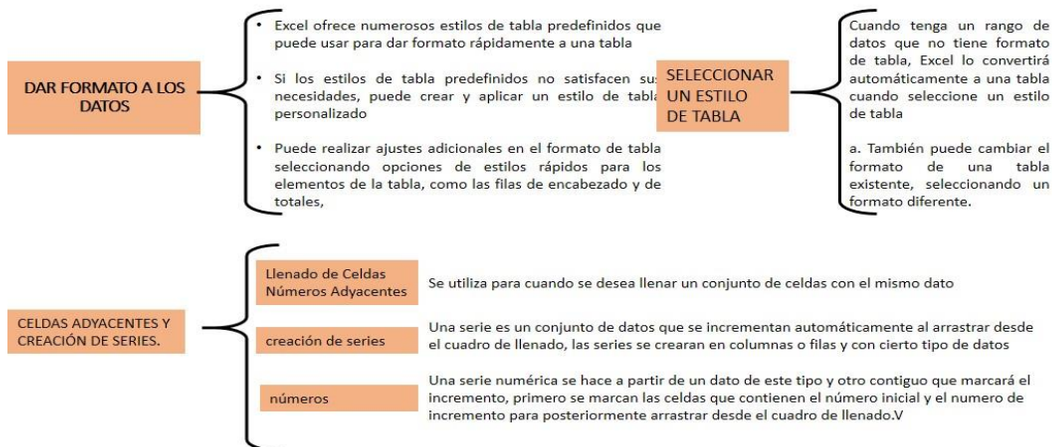
### OPERACIONES DE TEXTO

- Une dos o más valores de texto en un solo valor de texto combinado
- Conecta o concatena dos valores de texto para producir un valor de texto continuo
- Por ejemplo, poner en la celda A5 el texto "Primer trimestre 1994" y en la A6 la fórmula ="Total de ventas para "&A5 producirá el valor de texto "Total de ventas para Primer trimestre 1994"

### ORDEN DE EVALUACIÓN DE OPERADORES

Si combina varios operadores en una sola fórmula, Excel realiza las operaciones en el orden que se muestra en la tabla siguiente

Operador Descripción :  
(dos puntos) (un espacio) , (coma)  
Operadores de referencia - Negación (como en -1) % Porcentaje ^ Exponente \* y /  
Multiplicación y división + y - Suma y resta



## BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/8b313d869fb7da43d7d4cbd68d6a0bc4.pdf>