



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno: Jorge Antonio Domínguez Gómez*

*Nombre del tema: Excel*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Computación II*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria*

*Cuatrimestre: 2*

# EXCEL



**Sintaxis de las funciones**  
 Las funciones usan valores específicos, llamados argumentos, en un determinado orden. Por ejemplo, la sintaxis de la función PROMEDIO es PROMEDIO(valor1; [valor2], ...).

## Tipos de funciones

Funciones lógicas: Permiten evaluar expresiones lógicas y tomar decisiones. Por ejemplo, las funciones SI, Y, o O.  
 Funciones estadísticas: Permiten calcular análisis estadísticos de los datos. Por ejemplo, las funciones MAX, MIN, y PROMEDIO.  
 Funciones de fecha y hora: Permiten realizar operaciones con este tipo de datos. Por ejemplo, las funciones AHORA, DIASEM, y FECHA.  
 Funciones de texto: Permiten transformar los datos de texto o construir nuevos datos de texto. Por ejemplo, la función CONCATENAR.  
 Funciones de búsqueda y referencia: Permiten encontrar valores o referencias en las hojas de cálculo. Por ejemplo, la función BUSCARV.



## Funciones importantes de Excel

CONCATENAR  
 MAX y MIN  
 NOMPROPIO  
 INDÍCE + COINCIDIR  
 BUSCAR y HALLAR  
 BUSCARV  
 Comparaciones con SI  
 Y  
 LARGO  
 SUMA, CONTAR, PROMEDIO

Las funciones en Excel son fórmulas predefinidas que realizan cálculos con valores específicos. Se pueden usar para realizar operaciones simples o complejas.

