

# Lic. Administración y estrategias de negocios

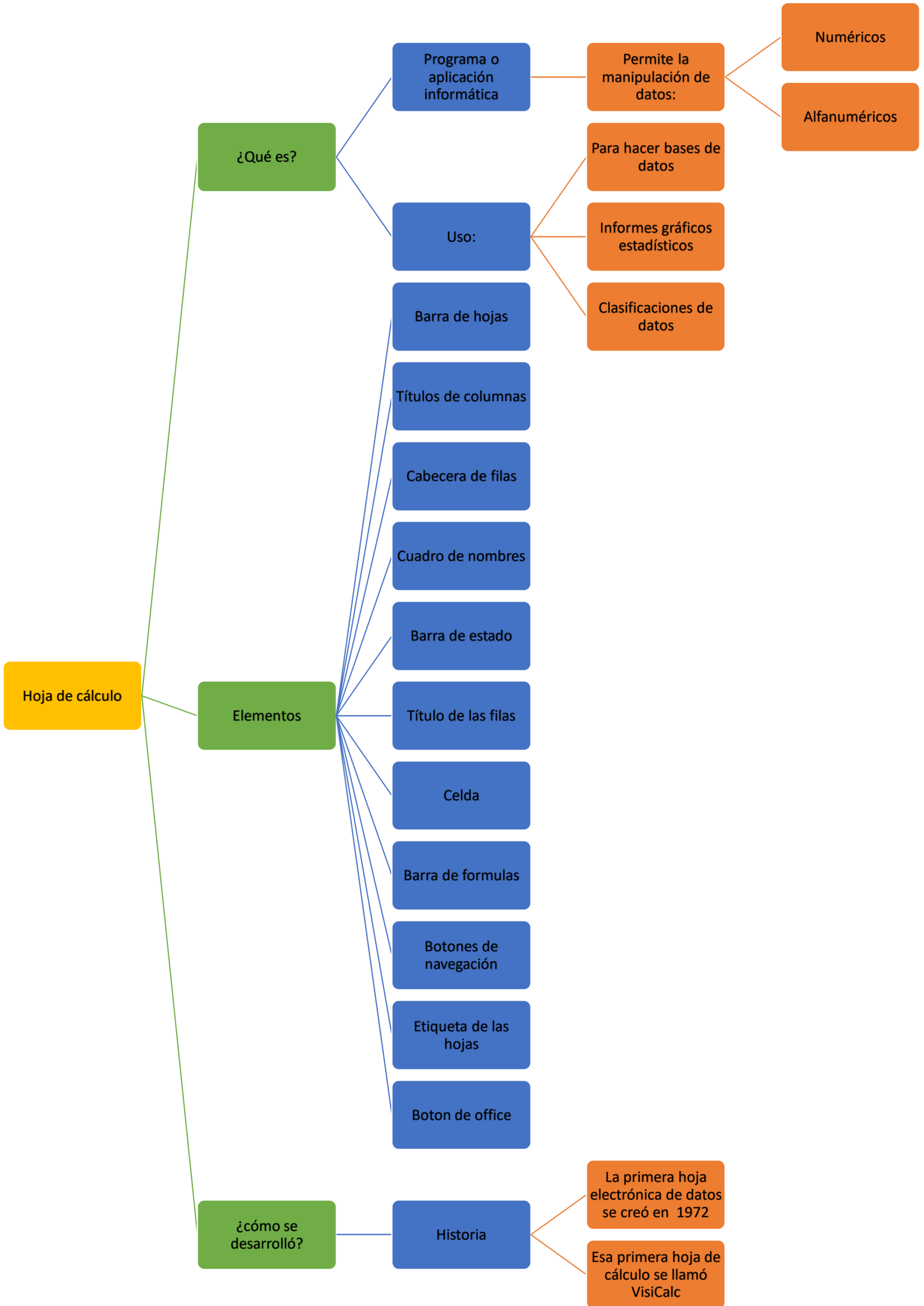
Procesamiento de la información  
con hoja de cálculo

Profr: Aldo Irecta Nájera

## Actividad 1

Miguel Gómez Méndez

*10 de Julio del 2023. Ocosingo, Chiapas*



# Cuestionario

**1. ¿Cuáles son los elementos que contiene una función?**

- A. El signo de igual (=) inicia la función.
- B. El nombre de la función con letras mayúsculas o minúsculas.
- C. Un paréntesis de apertura separa los argumentos del nombre de la función.
- D. Los argumentos identifican los datos necesarios para ejecutar la función.
- E. Un paréntesis de cierre termina el argumento.

**2. ¿Qué es una gráfica?** Es un dibujo que permite presentar la información de manera visual, por medio de líneas, barras, círculos, áreas, etc.

**3. ¿Cuáles son los pasos a seguir para insertar un gráfico?** Para realizar alguna gráfica, primero se debe seleccionar el rango a utilizar, el cual debe incluir texto y/o valores numéricos. Una vez seleccionado el rango se selecciona de la barra de herramientas la opción insertar y se elige el gráfico a utilizar.

**4. ¿Qué permite realizar la barra de formato?** Permite ajustar la presentación de las celdas, líneas y columnas.

**5. ¿Qué muestra la barra de formula?** Muestra la información de la celda activa y permite editar los datos de la hoja de trabajo

**6. ¿Qué permite realizar la barra de desplazamiento?** Permite ver áreas escondidas de un documento ajustando la posición hacia arriba o hacia abajo.

**7. ¿Cómo interpreta Excel al escribir un número entre paréntesis?** Lo interpreta como un número negativo, lo cuáles típico en contabilidad.

**8. ¿Cómo es interpretado el carácter E o e en Excel?** Es interpretado como notación científica.

**9. ¿Qué realiza Excel si al finalizar un número se escribe €?** Excel asigna formato Moneda al número y así se verá en la celda, pero en la barra de fórmulas desaparecerá dicho símbolo.

**10. ¿Qué pasa en Excel si un número no cabe en su celda?** Si un número no cabe en su celda como primera medida se pasa automáticamente a notación científica.

**11. ¿Cuántos caracteres puede contener una celda?** Una celda puede contener hasta 32.767 caracteres de texto.

**12. ¿Qué realiza Excel cuando un texto no cabe en la celda?** Si un texto no cabe en la celda puedes utilizar todas las adyacentes que están en blanco a su derecha para visualizarlo, no obstante, el texto se almacena únicamente en la primera celda.

**13. ¿Qué opción podemos utilizar si hay que modificar la formula o no?** podríamos utilizar la opción Modificar en la barra de fórmulas.

**14. ¿A qué se refiere este tipo de error #¿NOMBRE? ?** cuando Excel no reconoce el texto de la fórmula.

# Bibliografía

<https://www.sutori.com/es/historia/historia-y-desarrollo-de-la-hoja-de-calculo--7HYux5PPv5REp8ut3gKS4Zsj>

<http://www.iesramoncarande.com/wp-content/uploads/2020/04/3eso-A-y-B-Test-Excel-02.pdf>