

Hojas de Cálculo

Informática I Décimo (A)

Fecha: 12 de octubre del 2025

1. Introducción a las Hojas de Cálculo

1.1. Definición y Propósito

Una hoja de cálculo es una aplicación informática diseñada para organizar, analizar y presentar datos en formato de tabla. Consiste en una cuadrícula de celdas, donde cada celda puede contener datos (números, texto, fechas) o fórmulas que realizan cálculos sobre esos datos. El propósito principal de las hojas de cálculo es facilitar el manejo de información numérica y textual de manera estructurada, permitiendo realizar cálculos complejos, análisis de tendencias, simulaciones y la generación de informes detallados.

1.2. Usos Comunes

Las hojas de cálculo son herramientas versátiles utilizadas en una amplia variedad de campos: Contabilidad y Finanzas: Elaboración de presupuestos, seguimiento de gastos, análisis de ingresos, gestión de nóminas, proyecciones financieras.

Análisis de Datos: Organización de grandes volúmenes de datos, identificación de patrones, cálculo de estadísticas, creación de gráficos.

Gestión de Proyectos: Planificación de tareas, seguimiento de progreso, asignación de recursos, cálculo de plazos.

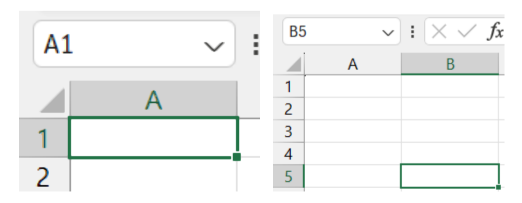
Educación: Creación de registros de calificaciones, seguimiento del rendimiento estudiantil, organización de horarios.

Inventarios: Control de existencias, seguimiento de productos, gestión de pedidos. Planificación Personal: Presupuestos domésticos, listas de tareas, seguimiento de hábitos.

1.3. Componentes Básicos

Una hoja de cálculo se compone de los siguientes elementos fundamentales:

Celda: Es la intersección de una fila y una columna. Es la unidad básica de almacenamiento de datos en una hoja de cálculo. Cada celda tiene una dirección única (ej. A1, B5).



Fila: Una serie horizontal de celdas, identificada por un número (ej. Fila 1, Fila 2).

	Α
1	
2	
3	
4	
5	

Columna: Una serie vertical de celdas, identificada por una letra (ej. Columna A, Columna B).

.1						
	Α	В	С	D		
1						

Rango: Un grupo de celdas contiguas. Se especifica por la dirección de la celda superior izquierda y la celda inferior derecha, separadas por dos puntos (ej. A1:C5 representa las celdas desde A1 hasta C5).

SI	JMA		~	$ \times f_x $ =rango(A1:C5)			
4		Α		В		С	D
1)						Ī
2							
3							
4							
5							
_							

Hoja de Trabajo (o simplemente "Hoja"): Es la cuadrícula principal donde se introducen y manipulan los datos. Un archivo de hoja de cálculo puede contener múltiples hojas de trabajo.



Libro de Trabajo: Es el archivo completo de la hoja de cálculo, que puede contener una o varias hojas de trabajo.



2. Interfaz de una Hoja de Cálculo

Aunque la interfaz puede variar ligeramente entre diferentes programas (como Microsoft Excel, Google Sheets, LibreOffice Calc), los componentes principales son consistentes:

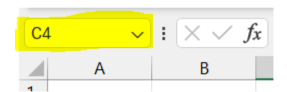
Cinta de Opciones / Menú: Contiene pestañas (Inicio, Insertar, Diseño de página, Fórmulas, Datos, Revisar, Vista, etc.) que agrupan comandos y herramientas relacionadas.



Barra de Herramientas de Acceso Rápido: Ubicada generalmente en la parte superior izquierda, permite añadir accesos directos a comandos de uso frecuente.



Cuadro de Nombres (Name Box): Muestra la dirección de la celda activa (la celda seleccionada actualmente) o el nombre de un rango seleccionado.



Barra de Fórmulas: Una barra larga ubicada debajo de la cinta de opciones, donde se introduce y edita el contenido de la celda activa (datos o fórmulas). Es crucial para ver la fórmula real detrás de un valor calculado.



Encabezados de Columna: Letras (A, B, C...) que identifican las columnas.

Α	В	С	D	Е

Encabezados de Fila: Números (1, 2, 3...) que identifican las filas.

	Α
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Área de Trabajo / Cuadrícula de Celdas: La parte principal de la hoja de cálculo donde se visualizan las celdas.

H6	H6							
4	Α	В	С	D	Е	F	G	
1								
2								
3								
3 4								
5								
6								
7								
9								
10								
11								
12								
8 9 10 11 12 13 14								
14								
15								

Barras de Desplazamiento: Permiten moverse horizontal y verticalmente por la hoja de trabajo



Pestañas de Hoja: Ubicadas en la parte inferior, permiten navegar entre las diferentes hojas de trabajo dentro del libro. También se pueden añadir, eliminar o renombrar hojas desde aquí.

Barra de Estado: Muestra información útil como el promedio, la suma o el recuento de las celdas seleccionadas, así como el modo de la hoja de cálculo.



3. Entrada y Formato de Datos

3.1. Tipos de Datos

Las celdas de una hoja de cálculo pueden contener diferentes tipos de datos:

Texto (o Etiqueta): Cualquier secuencia de caracteres que no sea reconocida como un número, fecha o fórmula. Por defecto, se alinea a la izquierda en la celda.

Números: Valores numéricos que pueden ser enteros o decimales. Por defecto, se alinean a la derecha.

Fechas y Horas: Valores especiales que representan fechas y horas. Las hojas de cálculo los almacenan internamente como números para facilitar los cálculos con el tiempo.

Fórmulas: Expresiones que realizan cálculos. Siempre comienzan con el signo igual (=).

3.2. Entrada de Datos

Para introducir datos en una celda:

Selecciona la celda haciendo clic en ella.

Escribe el dato directamente en la celda o en la barra de fórmulas.

Presiona Enter para confirmar y moverte a la celda de abajo, o Tab para moverte a la derecha.

3.3. Formato de Celdas

El formato de celdas cambia la apariencia de los datos sin modificar su valor subyacente. Esto es crucial para la legibilidad y la presentación profesional.

General: Formato predeterminado.

Número: Permite especificar decimales, separadores de miles.

Moneda: Añade un símbolo de moneda y separadores.

Contabilidad: Similar a moneda, pero alinea los símbolos de moneda y los decimales en la

columna.

Porcentaje: Multiplica el valor por 100 y añade el símbolo %.

Fracción: Muestra los números como fracciones.

Científica: Muestra los números en notación científica.

Fecha y Hora: Permite elegir diferentes formatos de visualización de fechas y horas.

Texto: Trata el contenido de la celda como texto, incluso si parece un número.

Alineación:

Horizontal: Izquierda, Centro, Derecha, Justificar.

Vertical: Superior, Medio, Inferior.

Ajustar texto: Permite que el texto se ajuste a varias líneas dentro de la celda. **Combinar y centrar:** Fusiona varias celdas en una sola y centra su contenido.

Fuente: Tipo de letra, tamaño, estilo (negrita, cursiva, subrayado), color.

Bordes: Añade líneas alrededor de las celdas o rangos.

Relleno: Cambia el color de fondo de las celdas.

Atajo para Formato de Celdas: Presiona Ctrl + 1 (o Cmd + 1 en Mac) para abrir el cuadro de diálogo "Formato de celdas", que ofrece todas las opciones de formato en un solo lugar.

3.4. Copiar, Cortar, Pegar y Rellenar Series

Copiar (Ctrl + C): Duplica el contenido de una celda o rango.

Cortar (Ctrl + X): Mueve el contenido de una celda o rango.

Pegar (Ctrl + V): Inserta el contenido copiado o cortado. Existen opciones de pegado especial (ej. pegar solo valores, pegar solo formatos, pegar transponer).

Rellenar Series (AutoRelleno): Permite extender automáticamente un patrón de datos (números, fechas, días de la semana, etc.) arrastrando el "controlador de relleno" (un pequeño cuadrado en la esquina inferior derecha de la celda seleccionada). Es muy útil para crear listas secuenciales rápidamente.

4. Fórmulas y Funciones Básicas

Las hojas de cálculo se vuelven extremadamente potentes gracias a su capacidad para realizar cálculos automáticos mediante fórmulas y funciones.

4.1. Fórmulas

Una fórmula es una expresión que realiza cálculos sobre los valores de las celdas. Todas las fórmulas en una hoja de cálculo deben comenzar con el signo igual (=). Operadores Aritméticos Comunes:

- + (Suma)
- (Resta)
- * (Multiplicación)
- / (División)
- ^ (Exponenciación)

Referencias de Celda: Las fórmulas utilizan referencias a celdas para indicar dónde se encuentran los valores a calcular.

Referencias Relativas: Son las más comunes. Cuando una fórmula con referencias relativas se copia a otras celdas, las referencias se ajustan automáticamente según la nueva posición. Por ejemplo, si en C1 escribes =A1+B1 y luego copias esa fórmula a C2, la fórmula en C2 se convertirá automáticamente en =A2+B2.

Referencias Absolutas: Se utilizan cuando quieres que una referencia de celda permanezca fija, incluso si la fórmula se copia a otras celdas. Se indican con el signo de dólar (\$) antes de la letra de la columna y/o el número de la fila (ej. =\$A\$1 para una referencia absoluta a la celda A1, =\$A1 para columna absoluta y fila relativa, =\$A\$1 para columna relativa y fila absoluta).

Ejemplo: =A1*\$B\$1 (A1 es relativa, B1 es absoluta).

4.2. Funciones

Una función es una fórmula predefinida que realiza cálculos específicos utilizando valores llamados argumentos. Las funciones simplifican la creación de fórmulas complejas y repetitivas.

Estructura de una Función:

=NOMBRE FUNCION(argumento1, argumento2, ...)

NOMBRE_FUNCION: El nombre de la función (ej. SUMA, PROMEDIO).

argumento: Los valores o referencias de celda que la función necesita para realizar su cálculo.

Los argumentos se encierran entre paréntesis y se separan por comas (o punto y coma, dependiendo de la configuración regional).

4.3. Funciones Básicas Comunes

SUMA(rango): Suma todos los números en un rango de celdas.

Ejemplo: =SUMA(A1:A10) (Suma los valores de A1 a A10).

PROMEDIO(rango): Calcula el promedio (media aritmética) de los números en un rango.

Ejemplo: =PROMEDIO(B1:B5) (Calcula el promedio de B1 a B5).

CONTAR(rango): Cuenta el número de celdas que contienen números en un rango.

Ejemplo: =CONTAR(C1:C10) (Cuenta cuántas celdas en el rango C1:C10 contienen números).

MAX(rango): Devuelve el valor máximo de un conjunto de valores.

Ejemplo: =MAX(D1:D7) (Encuentra el valor más alto en el rango D1:D7).

MIN(rango): Devuelve el valor mínimo de un conjunto de valores.

Ejemplo: =MIN(E1:E7) (Encuentra el valor más bajo en el rango E1:E7).

SI(prueba_lógica, valor_si_verdadero, valor_si_falso): Una función lógica que devuelve un valor si una condición es verdadera y otro valor si es falsa.

Ejemplo: =SI(A1>10, "Mayor", "Menor o Igual")

5. Ordenamiento y Filtrado de Datos

Estas herramientas son esenciales para analizar y gestionar grandes conjuntos de datos, permitiendo organizar la información y visualizar solo lo relevante.

5.1. Ordenamiento (Sort)

El ordenamiento permite reorganizar los datos de una tabla o rango en un orden específico (alfabético, numérico, cronológico) basado en el contenido de una o más columnas.

Tipos de Ordenamiento:

Ascendente: De la A a la Z, del 0 al 9, de la fecha más antigua a la más reciente.

Descendente: De la Z a la A, del 9 al 0, de la fecha más reciente a la más antigua.

Ordenamiento por Múltiples Columnas: Puedes ordenar por una columna principal y luego por una segunda columna para los casos donde los valores de la primera columna son iguales.

Pasos Básicos:

Selecciona el rango de datos que deseas ordenar (incluyendo los encabezados si los tienes). Ve a la pestaña "Datos" en la cinta de opciones.

Haz clic en el botón "Ordenar".

En el cuadro de diálogo, selecciona la columna por la que quieres ordenar y el orden (ascendente/descendente). Puedes añadir más niveles de ordenación. Asegúrate de marcar la opción "Mis datos tienen encabezados" si aplica.

5.2. Filtrado (Filter)

El filtrado te permite mostrar solo las filas que cumplen con ciertos criterios, ocultando temporalmente las que no los cumplen. Esto es útil para enfocarse en subconjuntos específicos de datos.

AutoFiltro: Es la forma más común de aplicar filtros.

Pasos Básicos:

Selecciona cualquier celda dentro de tu tabla o rango de datos (asegúrate de que tenga encabezados).

- → Ve a la pestaña "Datos" en la cinta de opciones.
- → Haz clic en el botón "Filtro". Esto añadirá flechas desplegables a los encabezados de tus columnas.
- → Haz clic en la flecha desplegable de la columna por la que deseas filtrar.
- → Puedes:
- → Seleccionar/deseleccionar valores específicos de la lista.
- → Usar "Filtros de texto" (ej. "Contiene", "Empieza por") o "Filtros de número" (ej. "Mayor que", "Entre") para criterios más avanzados.

Para eliminar un filtro, vuelve a hacer clic en la flecha de la columna filtrada y selecciona "Borrar filtro de...".

6. Ejercicios Prácticos Sugeridos

6.1. Ejercicio 1: Presupuesto Personal Simple

Objetivo: Crear una hoja de cálculo para gestionar un presupuesto personal mensual, aplicando entrada de datos, formato y fórmulas básicas.

Pasos:

- \rightarrow
 - Abre una nueva hoja de cálculo.
- → En la celda A1, escribe "Presupuesto Mensual".
- → Crea los siguientes encabezados en la fila 3: Categoría, Ingresos, Gastos.
- → Debajo de Categoría, introduce algunas categorías de ingresos (ej. "Salario", "Ventas") y gastos (ej. "Alquiler", "Comida", "Transporte", "Entretenimiento").
- → Introduce valores numéricos para Ingresos y Gastos en las celdas correspondientes.
- → En la celda A10, escribe "Total Ingresos:". En B10, usa la función SUMA para sumar todos los ingresos.
- → En la celda A11, escribe "Total Gastos:". En C11, usa la función SUMA para sumar todos los gastos.
- → En la celda A12, escribe "Balance:". En B12, crea una fórmula que reste el Total Gastos del Total Ingresos.
- → Aplica formato de "Moneda" a todas las celdas de Ingresos, Gastos y Balance.
- → Aplica bordes y colores de relleno para mejorar la presentación.

6.2. Ejercicio 2: Control de Inventario Básico

Objetivo: Diseñar una hoja de cálculo para gestionar un inventario simple de productos, utilizando funciones y ordenamiento de datos.

Pasos:

- → Abre una nueva hoja de cálculo.
- → En la celda A1, escribe "Control de Inventario".
- → Crea los siguientes encabezados en la fila 3: ID Producto, Nombre del Producto, Cantidad, Precio Unitario, Valor Total.
- → Introduce al menos 5-7 productos con sus respectivos ID Producto, Nombre, Cantidad y Precio Unitario.
- → En la columna Valor Total, crea una fórmula para cada producto que calcule Cantidad * Precio Unitario. Utiliza referencias de celda relativas.
- → En la celda A10, escribe "Total Valor Inventario:". En E10, usa la función SUMA para calcular el valor total de todos los productos en el inventario.
- → Aplica formato de "Moneda" a las columnas de Precio Unitario y Valor Total.
- ightarrow Ordena la tabla completa por la columna Cantidad de forma ascendente.
- → Aplica un filtro a la tabla y filtra para mostrar solo los productos cuya Cantidad sea menor o igual a 5.
- → Guarda el archivo con un nombre descriptivo.