

EXCEL AVANZADO Y POWER BI

Transformación digital con Power BI Básico y bases de datos relacionales

¿Qué tienen que ver Excel y Power BI?

- Ambos son productos de Microsoft
- Organización tabular
- Permite exploración de datos y agrupación
- Permite visualizar los datos con gráficos





¿Por qué Excel es una buena herramienta?

Liderazgo

Una de las aplicaciones más usadas del mundo.

Excel como sinónimo de hoja de cálculo.

Facilidad de manejo

Curva de aprendizaje muy rápida cuando se estudia de forma apropiada

Flexibilidad

No es solo una hoja de cálculos.

Funciones: importar, verificar, filtrar, ordenar, graficar...

Compatibilidad

Todo el mundo usa Excel, casi cualquier persona tendrá un programa compatible si le enviamos algo.

Solidez

Más de 30 años en el mercado y sigue manteniendo su liderazgo año tras año.



FUNCIONALIDADES EXCEL PARA DATOS

Orden y filtros en Excel



Ordenación y Filtrado

La funcionalidad de ordenación y filtrado en Power BI permite organizar y restringir los datos mostrados

Orden específico

- Alfabético
- Por colores
- Por iconos
- Por un listado...

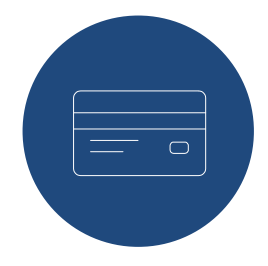
Filtrado

Específico para diferentes tipos de dato:

- Texto
- Número
- Fecha
- Avanzado



Los nombres en Excel



Referenciación

Un nombre es una referencia a una celda o tabla, con la ventaja de ser muy sencilla de recordar para el usuario

Caracteres Validos

El primer caracter debe ser una letra o un caracter de subrayado (_). No debe ser similar a una referencia.

Mayúsculas

Se pueden emplear mayúsculas y minúsculas.

Separadores

No se permiten espacios a la hora de definir un nombre. Se usarán puntos o caracteres de subrayado

Largo

Un nombre debe tener una longitud máxima de 255 caracteres



Las fórmulas en Excel



Cálculos y Lógica

Las fórmulas son muy versátiles y permiten añadir operaciones y lógica a nuestras hojas de cálculo

Argumentos

Valores con los que se realizan las operaciones.

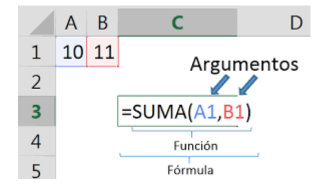
Resultados

Valores que devuelven las diferentes funciones.

Sintaxis

La sintaxis de una fórmula de Excel comienza con el signo igual (=) seguido de valores y operadores

Las funciones se utilizan introduciéndolas en fórmulas dentro de hojas de cálculo





Las fórmulas en Excel



Cálculos y Lógica

Las fórmulas son muy versátiles y permiten añadir operaciones y lógica a nuestras hojas de cálculo

Funciones Matemáticas	Funciones de texto			
SUMA()	LARGO()			
RAIZ()	CONCATENAR()			
PRODUCTO()	DERECHA()			
POTENCIA()	IZQUIERDA()			
PROMEDIO()	ESPACIOS()			
REDONDEAR()				
CONTAR.SI()	Funciones de Fecha			
CONTAR.SI() CONTAR.BLANCO()	Funciones de Fecha HOY()			
	HOY()			
CONTAR.BLANCO()	HOY() DIA()			
CONTAR.BLANCO() Otras funciones	HOY() DIA() MES()			



Las fórmulas en Excel



Formato condicional

Sirve para resaltar visualmente la información de forma rápida, permitiendo sacar conclusiones de los datos

A	А		В		С	D	E	F	G
1	Ciudad	ψÎ	Ene	¥	Feb 💌	Mar 💌	Abr 💌	May 💌	Jun 💌
2	Barstow			80	84	84	97	95	98
3	California City			78	86	84	96	98	102
4	Cinco			83	86	86	97	95	103
5	Hesperia			78	85	87	98	97	102
6	Lancaster			78	85	86	99	95	101
7	Mojave			82	85	86	98	96	99
8	Palmdale			81	84	85	97	95	101
9	Ridgecrest			81	87	87	97	96	98
10	Rosamond			82	86	88	99	97	101
11	Santa Clarita			79	85	87	95	96	103



Tablas y gráficos dinámicos

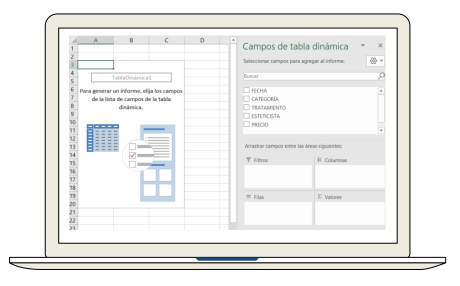


Tablas dinámicas

Permite calcular, resumir y analizar datos que le permite ver comparaciones, patrones y tendencias en ellos

Tenemos la flexibilidad de localizar las diferentes columnas de nuestra tabla entre:

- Filtros
- Columnas
- Filas
- Valores





Tablas y gráficos dinámicos

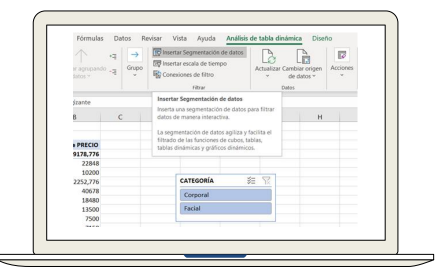


Tablas dinámicas

Permite calcular, resumir y analizar datos que le permite ver comparaciones, patrones y tendencias en ellos

Además de los filtros por defecto. Existe otra opción más cómoda para que el usuario pueda filtrar datos:

Segmentación de datos





Fundación iberCaja ——