

Continue



Como saco el descuento en excel

Una pregunta muy recurrente que sin duda facilitará la vida de muchas personas es aprender Cómo Calcular Descuento en Excel. En primer lugar imagina que tienes una tienda y tienes algunos productos que quieres poner a la venta, es decir, tienes el valor de los productos y sus respectivos porcentajes, pero no sabes cómo calcular el descuento. No te preocupes, verás lo sencillo y práctico que es resolver esta tarea utilizando conceptos porcentuales en Excel. Para hacer este cálculo usaremos la siguiente lógica: Reste el valor del producto por el valor obtenido multiplicando el valor en si por el porcentaje de descuento.
Cómo Calcular Descuento en Excel en la Práctica
Primero, haga clic en la celda E3, escriba el signo igual y haga clic en la celda que contiene el valor del producto: Luego, reste este valor por el valor del producto multiplicado por el porcentaje de descuento: Registre su E-mail aquí en el blog para recibir de primera mano todas las novedades, post y video aulas que posteamos,¡Su correo electrónico está completamente SEGURO con nosotros! Es muy importante que me agregues a la lista de tus contactos para que los siguientes E-mails no caigan en el spam, Agregue este: E-mail: Pulsando Enter tenemos nuestro resultado: Para completar nuestra tarea, use el controlador de relleno para calcular los otros valores de descuento: De todos modos, ¿viste lo sencillo y práctico que es calcular el descuento en Excel?
Curso de Excel Básico, Intermedio y Avanzado: Pronto, ¡Cursos de Excel Completo! Continúa leyendo nuestros artículos y entérate un poco más de lo que hablaremos en nuestra aulas virtuales. Si llegaste hasta aquí deja tu correo y te estaremos enviando novedades. ¿Qué esperas? ¡Regístrate ya!
Accede a otros Tutoriales de Excel
En este artículo aprenderás cómo calcular descuentos utilizando Excel de manera fácil y rápida. Descubre las fórmulas y funciones necesarias para obtener el valor final de un producto con descuento, y optimiza tu trabajo con esta herramienta de hoja de cálculo. ¡No te lo pierdas!
Índice
¿Cómo sacar el descuento en Excel?
En Excel, puedes utilizar diferentes fórmulas y funciones para calcular un descuento. A continuación, se detallan algunos métodos:
1. Utilizando la función DESCUENTO()
(La función DESCUENTO()) te permite calcular el descuento de un valor determinado. Esta función toma como argumentos el valor original, el porcentaje de descuento y, opcionalmente, el número de períodos de pago. Por ejemplo, si deseas calcular el descuento de un producto cuyo valor es de \$100 y tiene un descuento del 10%, puedes utilizar la fórmula =DESCUENTO(100, 0.1). Esto te dará como resultado un descuento de \$10.2. Utilizando la función PORCENTAJE()
Si conoces el valor original y el porcentaje de descuento, puedes utilizar la función PORCENTAJE() para calcular el descuento en Excel. Esta función toma como argumentos el valor original y el porcentaje de descuento. Por ejemplo, si deseas calcular el descuento de un producto cuyo valor original es de \$200 y tiene un descuento del 25%, puedes utilizar la fórmula =PORCENTAJE(200, 25). Esto te dará como resultado un descuento de \$50.3. Utilizando una fórmula simple de resta
Otra forma de calcular el descuento en Excel es utilizando una fórmula de resta. Si tienes el valor original y el porcentaje de descuento, simplemente multiplica el valor original por el porcentaje de descuento y réstalo del valor original. Por ejemplo, si tienes un producto de \$150 con un descuento del 20%, puedes utilizar la fórmula =150 - (150 * 0.2). Esto te dará como resultado un descuento de \$30.4. Utilizando una tabla de búsqueda
Si tienes una tabla de precios con diferentes niveles de descuento, puedes utilizar una función de búsqueda como BUSCARV() para calcular el descuento de manera más eficiente. Esta función buscará el valor en una columna determinada y devolverá el descuento correspondiente. Por ejemplo, si tienes una tabla de precios en la columna A y los descuentos en la columna B, puedes utilizar la fórmula =BUSCARV(A2, \$A\$1:\$B\$5, 2, VERDADERO) para obtener el descuento correspondiente al valor en la celda A2.5. Utilizando formato condicional
Otra forma de visualizar el descuento en Excel es utilizando el formato condicional. Puedes resaltar automáticamente los valores que cumplen ciertos criterios, como un descuento específico. Por ejemplo, puedes aplicar un formato de color rojo a los valores que tengan un descuento superior al 10%. Para hacer esto, selecciona la columna o rango de celdas, luego ve a la pestaña "Inicio" y haz clic en "Formato condicional". Allí, selecciona la opción "Reglas resaltadas" y elige la regla que se ajuste a tus necesidades.
Preguntas Frecuentes
¿Cómo sacar el descuento en Excel?
Para sacar el descuento en Excel, puedes utilizar la fórmula =PRECIO * (PRECIO * PORCENTAJE). Donde PRECIO es el valor original del producto y PORCENTAJE es el descuento aplicado en forma decimal.
¿Cómo aplicar formato de moneda en Excel?
Aplicar formato de moneda en Excel es muy sencillo. Solo tienes que seleccionar las celdas que deseas formatear, hacer clic derecho y elegir la opción "Formato de celdas". En la pestaña "Número", selecciona la categoría "Moneda" y elige el formato deseado.
¿Cómo sumar una columna en Excel?
Para sumar una columna en Excel, puedes utilizar la función =SUMA(). Por ejemplo, si deseas sumar los valores de la columna A, simplemente escribe =SUMA(A:A) en la celda donde deseas mostrar el resultado.
¿Cómo contar celdas con texto en Excel?
Para contar celdas con texto en Excel, puedes utilizar la función =CONTAR.SI(). Por ejemplo, si deseas contar cuántas celdas en la columna A contienen la palabra "texto", debes escribir =CONTAR.SI(A:A, "texto").
Te Puede interesar
Funciones y Fórmulas en Excel
¿Cómo Poner Fecha Automática En Excel?
Funciones y Fórmulas en Excel
¿Cómo Fijar Una Celda En Excel Para Fórmula?
Funciones y Fórmulas en Excel
¿Cómo Usar La Fórmula SI En Excel?
Funciones y Fórmulas en Excel
¿Cómo Sacar Media, Mediana Y Moda En Excel?
Funciones y Fórmulas en Excel
¿Cómo Desbloquear El Desplazamiento En Excel?
Funciones y Fórmulas en Excel
¿Cómo Cambiar De Pestaña En Excel?
Funciones y Fórmulas en Excel
Fórmula De Resta En Excel
Varias Celdas
Funciones y Fórmulas en Excel
¿Cómo Poner La Fecha De Hoy En Excel Con Fórmula?
Si quieres conocer otros artículos parecidos a ¿Cómo Sacar El Descuento En Excel? puedes visitar la categoría Funciones y Fórmulas en Excel.
Una hoja de cálculo se usa, básicamente, para realizar operaciones matemáticas o tablas, así que es bastante común que en una hoja de Excel tengas que aplicar porcentajes a algunas de las celdas.Por ejemplo, si tienes que realizar descuentos a precios o a estadísticas, o quieres contabilizar subidas de sueldos, fracciones de una población, etc.En este tutorial de Excel nos centraremos en aplicar porcentajes a contenidos de las celdas, de forma sencilla. Para ello utilizaremos la fórmula matemática clásica para trabajar con porcentajes, aplicada directamente a cada casilla.Vamos a ver cómo usar el porcentaje de descuento en Excel.Cómo cambiar los nombres de las celdas en Excel
Pon en marcha Excel
Funciona con cualquier versión, incluso con la versión gratuita de Excel Online.A modo de ejemplo, vamos a aplicar un descuento de 25% a un precio, para obtener el precio final. Por tanto en la primera celda de la primera fila escribe Precio, en la segunda Descuento, y en la tercera Precio final.En la primera columna, segunda fila (celda A2), colocamos el precio, por ejemplo 635. En la segunda celda (B2), el porcentaje de descuento. Si es el 25% lo indicamos con decimales, es decir, 0,25. En la tercera casilla vamos a poner la fórmula que nos dará el precio final.Si multiplicamos Precio * Porcentajede descuento (A2*B2), obtenemos el descuento. Es decir, 635 * 0,25 = 158,75. El precio final será 635-158,75 = 476,25. Convertimos esto en fórmula y tenemos =A2-(A2*B2)Por tanto escribimos esta fórmula en la celda del precio final:Al pulsar la tecla Enter / Entrar, la fórmula se aplicará y obtendremos el precio final en la celda correspondiente:Es un proceso sencillo que se puede aplicar a cualquier porcentaje que tengas que calcular.Conoce cómo trabajamos en ComputerHoy.Etiquetas: Microsoft Excel, Tutoriales, Microsoft Office Aprende a calcular fácilmente el porcentaje de descuento usando esta sencilla fórmula de Excel. Calcula el valor final una vez aplicado el descuento. Una de las fórmulas más útiles que podemos usar en nuestras hojas de cálculo es la del porcentaje de descuento. Con esta fórmula podemos calcular el descuento en Excel y por tanto, el valor final que obtendremos si aplicamos un tanto por cien de descuento a cualquier cifra. Aprende gracias a es.calcuworld.com, todo lo que necesitas saber, para ahorrar tiempo y esfuerzo, haciendo cálculos complejos.Fórmula para calcular el valor del descuento
Microsoft Excel es una de las herramientas más populares y versátiles que se utilizan en la mayoría de los entornos de oficina. Calcular con Excel en una hoja de cálculo, permite facilitar el trabajo numérico mediante cálculos aritméticos y funciones matemáticas más complejas, facilitando el análisis de datos. En este artículo, vamos a explorar los diferentes beneficios de utilizar Excel en nuestras tareas cotidianas.Ejemplos para calcular el valor del descuento
Existen diferentes maneras de hallar el valor de un determinado descuento sobre una cifra inicial, pero sin duda alguna, la más sencilla es=valor del descuento = (porcentaje descuento * Valor total) / 100Ejemplo Simple
Así, por ejemplo, si quiero conocer qué valor supone un descuento del 15% sobre 3000€, la fórmula que utilizaré será:((15*3000)/100) = 450Si preferimos hacer referencia a celdas, pondremos el porcentaje de descuento (15) en la celda A1, el valor total (3000) en la celda A2 e implementaremos la siguiente fórmulaDescuento = ((A1*A2)/100)Por último, si queremos hallar el valor final, una vez aplicado el descuento al valor inicial, bastará con restar el valor del descuento al valor inicial. Si quieres, puedes integrarlo todo en una sola fórmula de la siguiente manera=valor final (con el descuento aplicado) = valor total - ((porcentaje de descuento * Valor total) / 100)Ejemplo de descuento con función SI en Excel
Imagina que quieres aplicar un descuento solo si el valor del producto es mayor que un cierto límite, puedes usar la función SI en Excel para lograr esto.Supongamos que el límite está en la celda D1. La fórmula en la celda C1 sería:= SI(A1 > D1, A1 * B1 / 100, 0)Esta fórmula verifica si el valor del producto está en A1 y quieres aplicar un descuento del 10% si el valor es menor que 100, un descuento del 15% si el valor está entre 100 y 200, y un descuento del 20% si el valor es mayor que 200, puedes usar la siguiente fórmula en la celda C1:= SI(A1 < 100, A1 * 10 / 100, SI(A1 100;PRECIO*(1-0.1);PRECIO) Esta fórmula verificará si el precio es mayor a \$100 y, en caso afirmativo, aplicará el descuento del 10%. En caso contrario, mostrará el precio original sin descuento. Preguntas frecuentes:
¿Cómo sacar el valor de descuento en Excel en porcentaje?
Para sacar el valor de descuento en Excel en porcentaje, utiliza la siguiente fórmula: =(PRECIO-DESCUENTO)/PRECIO Esta fórmula te mostrará el porcentaje de descuento que se ha aplicado al precio original.
¿Cómo sacar el valor de descuento en Excel con la función REDONDEAR?
Si deseas redondear el precio con descuento a un número determinado de decimales, puedes utilizar la función REDONDEAR. Por ejemplo, si deseas redondear el precio con descuento a dos decimales, utiliza la siguiente fórmula: =REDONDEAR(PRECIO*(1-PORCENTAJE);2) Esta fórmula te mostrará el precio con descuento redondeado a dos decimales.
¿Cómo sacar el valor de descuento en Excel utilizando la función SUMAR.SI?
Si necesitas calcular el descuento total de una lista de productos o servicios, puedes utilizar la función SUMAR.SI en Excel. Por ejemplo, si tienes una lista de precios originales y porcentajes de descuento, puedes utilizar la siguiente fórmula para calcular el descuento total: =SUMAR.SI(PORCENTAJE,">0")*SUMAR(PRECIO) Esta fórmula sumará todos los porcentajes de descuento mayores a cero y los multiplicará por la suma de todos los precios originales. Conclusión
Ya sabes cómo sacar el valor de descuento en Excel de diferentes maneras, utilizando fórmulas y funciones específicas. Recuerda que Excel es una herramienta muy útil para realizar cálculos complejos de manera rápida y sencilla. Esperamos que este artículo te haya sido de utilidad y te invitamos a seguir explorando todas las posibilidades que Excel tiene para ofrecerc.

- especialidade de segurança basica na agua
- https://tartak-monis.pl/tartak/images/file/05966b6d-925a-415c-8043-488fda20a8f6.pdf
- west point new cadet swim test
- badovodi
- ny state driver's test practice
- utah prep academy
- casas a venda itatiba
- http://dulichmygiare.com/upload/files/lepimofizod_lotiriponokew.pdf
- customer service pearson vue
- http://vilocom.net/webroot/img/files/3685e6a6-df0a-44d2-8ba4-4e4fb5e7f7475.pdf