

# Ejercicio 3: Windows

En este ejercicio vamos a ver los componentes que tiene Windows, ya que este Sistema Operativo tiene varios programas útiles para trabajar. Pica en el siguiente enlace para ver el funcionamiento básico de Windows 10:

[Ver video sobre el funcionamiento básico de Windows 10](#)

Una vez que has visto el primer video, en el cual se has visto la parte básica de Windows, ahora vas a ver otro video más avanzado sobre el funcionamiento de este Sistema Operativo, pica en el enlace siguiente para verlo:

[Ver video sobre el funcionamiento de Windows 10 avanzado](#)

## 1. Software de Windows

Como has visto en el video anterior, Windows tiene múltiples aplicaciones y se puede modificar muchas cosas de él. Se puede cambiar el fondo, el puntero del ratón, los colores de Windows, el tipo de letra, etc. Ahora lo que vamos a realizar es usar la **calculadora** de Windows para hacer estas operaciones matemáticas que se muestran a continuación, y que debes guardar en un documento del **bloc de notas** con el nombre **Ejercicio3Windows.txt** en tu carpeta de alumno. Debes abrir la **calculadora** y el **bloc de notas** a la vez, de manera que la pantalla esté dividida en dos partes como has visto en el video anterior. En la parte izquierda debes abrir la **calculadora** y en la parte derecha el **bloc de notas**. Debe guardar los resultados de estas operaciones:

1.  $23587 \cdot 254 =$
2.  $235145.475 + 2547.0214 =$
3.  $4578.36 - 3657.25 =$
4.  $58746 : 5874 =$
5.  $\sqrt{9} !$
6.  $\sqrt{254781} !$
7.  $9^2 =$
8.  $125487^2 =$
9.  $3^3 !$
10.  $21547^3 !$
11.  $\sin 30 =$
12.  $\cos 45 =$
13.  $\tan 60 =$
14.  $\log 10 =$
15.  $\log 1000 =$
16.  $10^2 !$
17.  $10^5 =$

## Tarea a Realizar

Ahora guarda el archivo **Ejercicio3Windows.txt** en tu ordenador en tu carpeta de alumno, dentro de la carpeta documentos y enséñaselo a tu profesor.