

PRUEBA A

1. Crea una hoja de cálculo e inserta en él dos imágenes conseguidas de entre las prediseñadas del programa y de Internet.

2. Utilizando una hoja de cálculo obtén rápidamente el resultado de sumar los cuadrados de los diez primeros números naturales pares y su media.

3. Determina en una hoja de cálculo el presupuesto de material de un proyecto en el que se han previsto las siguientes necesidades:

- 3 000 cm² de madera contrachapada.
- 200 cm de listón 1 cm x 1 cm.
- 25 tornillos y 25 tuercas.
- 50 mL de pegamento de contacto.
- 1 motorcillo.
- 2 m de cable unifilar.

Los precios unitarios de cada material son los siguientes:

Designación	Precio unitario
Madera contrachapada	5 €/m ²
Listón 1 cm × 1 cm	1 €/m
Tornillos (caja de 100 unidad)	10 €/caja
Tuercas (caja de 100 unidad)	15 €/caja
Tubo de pegamento de 100 mL	1 €/tubo
Motorcillo	3 €/unidad
Cable unifilar	0,5 €/m

4. Realiza una presentación en PowerPoint del tema “El ordenador y nuestros Proyectos” de modo que no sean más de 15 diapositivas e incluyan texto, imágenes, video, sonido y enlaces. Las transiciones , efectos y animaciones son de diseño libre.