

<b>ACTIVIDAD DE MEJORAMIENTO</b>	<b>TERCER TRIMESTRE GRADO SEXTO</b>	
<b>ASIGNATURA</b>	<b>TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA J.M Y J.T</b>	
<b>DESEMPEÑO</b>	Identifica las funciones básicas de un presentador de multimedia al hacer presentaciones complementándolas con retos con en Micro mundos.	
<b>TEMA</b>	<b>Elementos multimedia, Científicos famosos, Sistemas numéricos, circuitos y calculadora de programador Micro mundos.</b>	
<b>DOCENTES</b>	DIANA E ALVAREZ MARIELA DIMATE Tecnología e informática	Correo <a href="mailto:tecinvirtualsrjtda@yahoo.com">tecinvirtualsrjtda@yahoo.com</a> Correo <a href="mailto:mardiji@yahoo.com">mardiji@yahoo.com</a>
<b>ACTIVIDAD</b>	DESARROLLA LAS ACTIVIDADES QUE ENCUENTRAS EN LA GUIA A PARTIR DE LA HOJA DOS (2)	
<b>INDICACIONES GENERALES:</b>	Utiliza el siguiente enlace y complementa la información de los temas. <a href="https://informaticalfredo.jimdofree.com/asignaturas-apropiaci%C3%B3n-y-uso-de-la-tecnolog%C3%ADa/powerpoint/talleres-y-descargas/">https://informaticalfredo.jimdofree.com/asignaturas-apropiaci%C3%B3n-y-uso-de-la-tecnolog%C3%ADa/powerpoint/talleres-y-descargas/</a>	
<b>EVALUACIÓN Y VALORACIÓN:</b>	Los estudiantes envían las actividades propuestas a los correos de los docentes	

## EJERCICIOS

1. ¿Cuál es la importancia y aplicabilidad de PowerPoint? Realiza un cuadro sinóptico con esta información como esta en el ejemplo:

PowerPoint  
importancia

- ❖ \_\_\_\_\_
- ❖ \_\_\_\_\_
- ❖ \_\_\_\_\_
- ❖ \_\_\_\_\_

2. Enuncie varias **formas de entrar** a PowerPoint

---

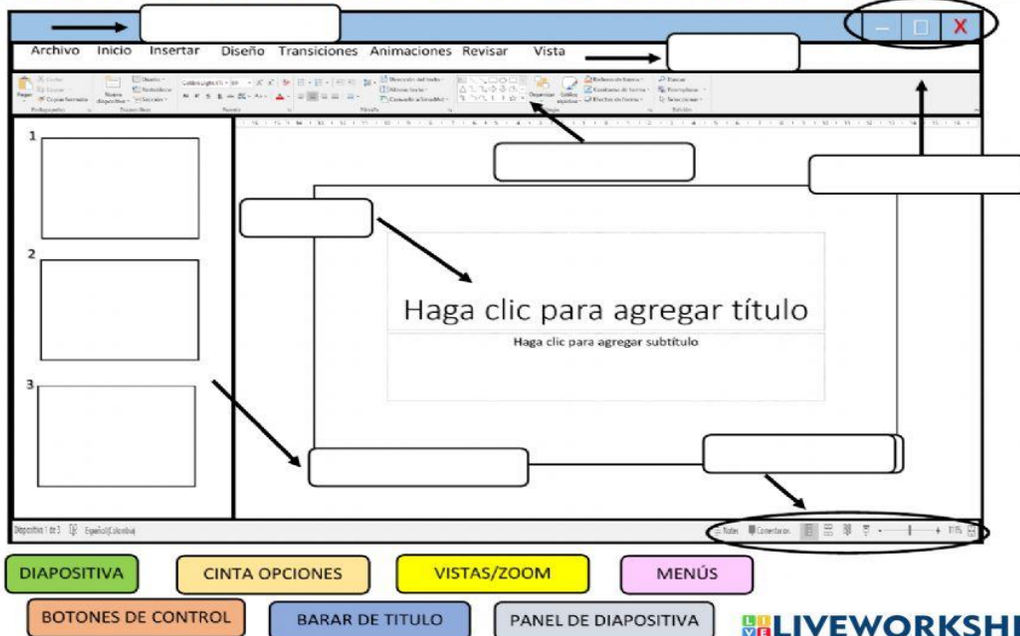
---

---

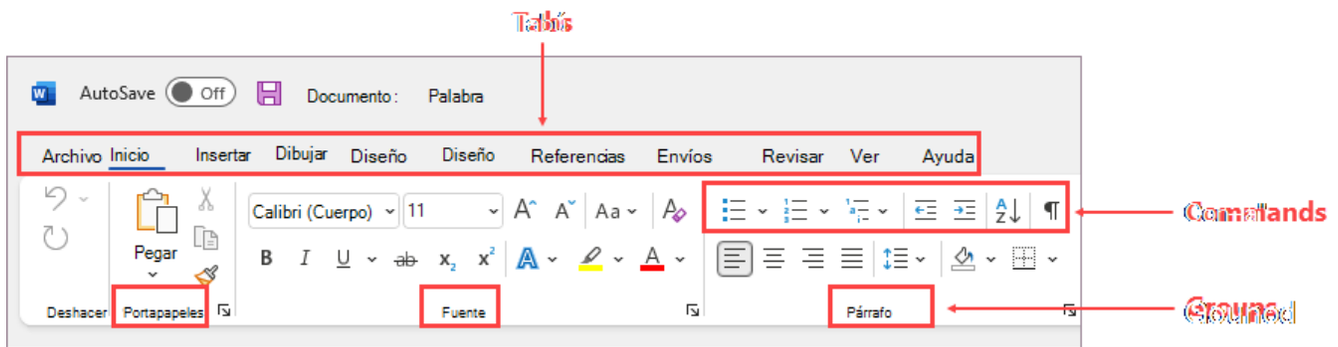
---

3. Dibuje la **ventana** de PowerPoint y ubique sus partes y funcionalidad.

## VENTANA DE POWERPOINT



4. Dibuje la cinta de opciones

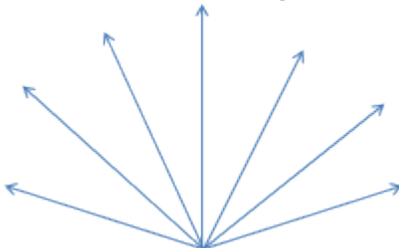


5. **Ejercicio. Dibujar Formas:** Crea una presentación y guárdala con el nombre Formacion\_graficos. Vamos dibujar las siguientes formas básicas: cámbiale el color



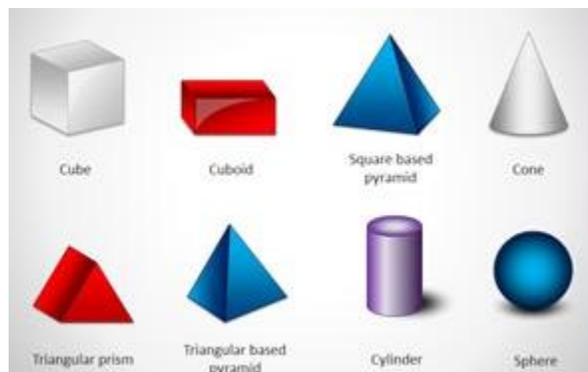
6. Crea una nueva diapositiva en blanco.

Vamos a crear el siguiente dibujo utilizando las flechas.



Podríamos introducir flechas una a una, e intentar que todos los extremos de origen coincidan en un mismo punto. Pero si luego hacemos un zoom, seguramente veremos que la unión no es del todo exacta.

7. Ahora dibuja las siguientes formas dándoles colores y efectos de imagen 3D



8. Crea Una presentación en PowerPoint de 4 diapositivas con el tema “Científicos que han contribuido al desarrollo tecnológico”