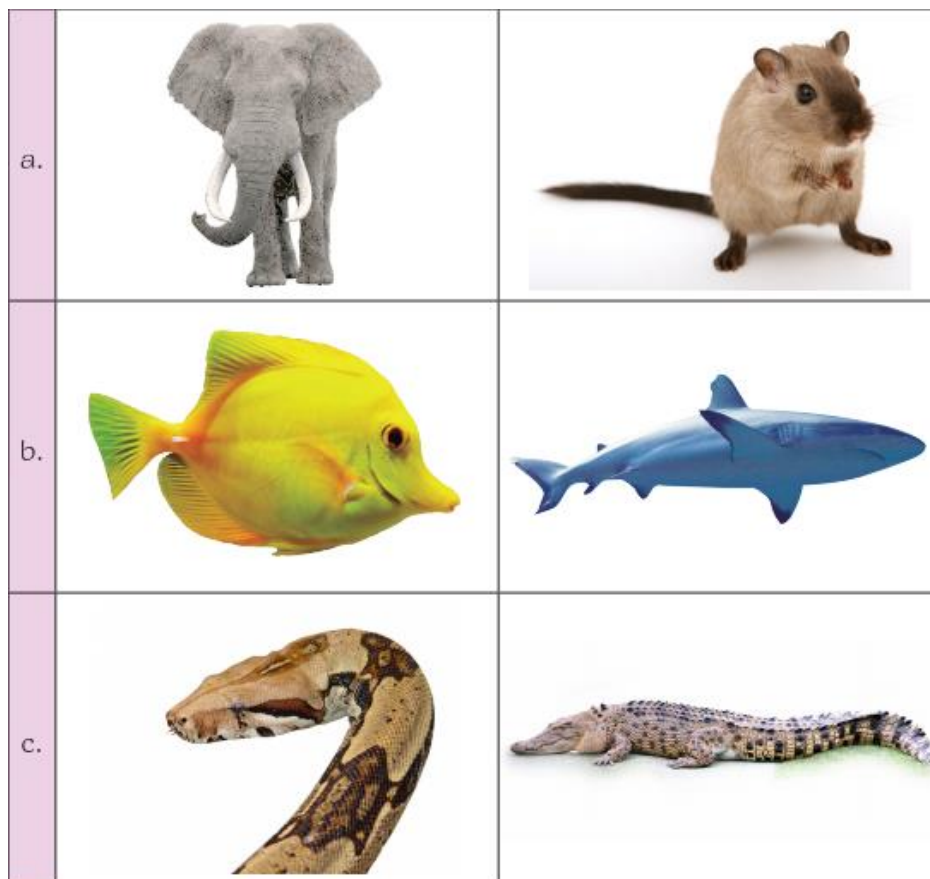


Ciencias Naturales 8° Octavo Grado

Grado	Área	Guía/tema	Actividad
Octavo Unidad 1 Guía 1	Ciencias Naturales	Que sostiene nuestro cuerpo.	C. Ejercitación

Teniendo en cuenta la lectura de la fundamentación científica y las comprensiones alcanzadas hasta el momento, realizamos en nuestros cuadernos las siguientes actividades:

1. Observo detenidamente las siguientes imágenes:



2. comparando cada una de las imágenes, respondo en mi cuaderno las siguientes preguntas:

- a- ¿cada uno de los animales de las imágenes poseen la misma estructura ósea? ¿por qué?
- b- ¿cuáles de estos animales poseen exclusivamente cartílagos? Explicamos.
- c- ¿cuáles son las diferencias y similitudes en el esqueleto de cada imagen?
- d- ¿para qué le sirve el esqueleto a cada uno de los animales de las imágenes?

3. Elaboramos en nuestro cuaderno un texto argumentativo, explicando la importancia del sistema esquelético para los animales vertebrados.

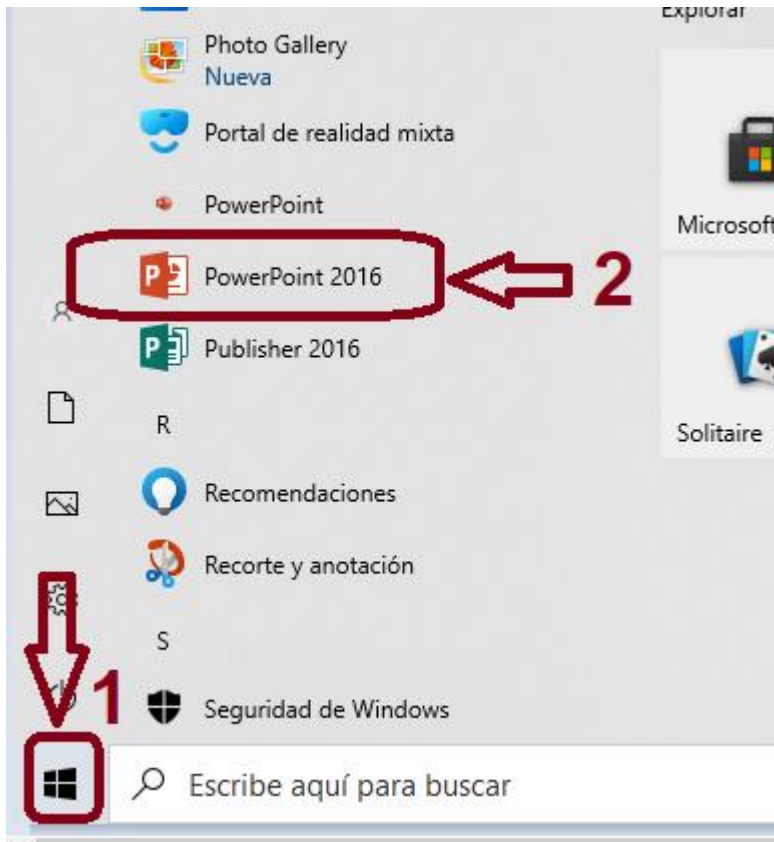
4. abro el programa PowerPoint y creo 6 diapositivas

- a- En la primera diapositiva elaboro la portada: tema, nombre de la Institución, nombre del estudiante y grado.

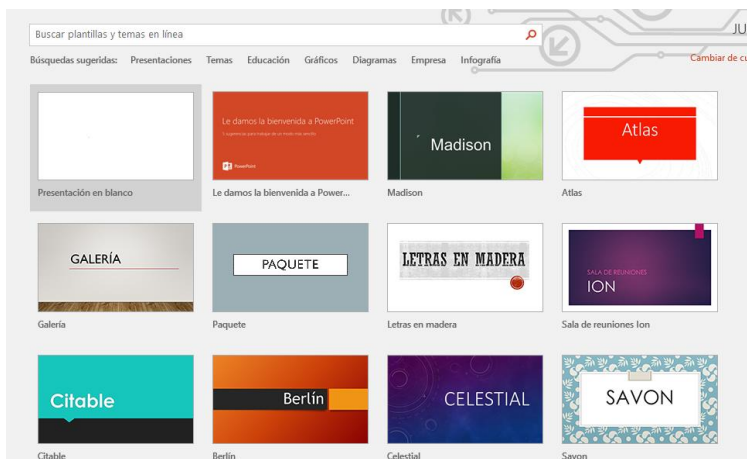
- b- De la segunda a la quinta diapositiva elaboro cada una de las preguntas con su respectiva respuesta y le inserto una imagen alusiva al tema, tener en cuenta diseño de imagen.
- c- En la sexta diapositiva elaboro el texto argumentativo, utilizo cambio de fuente, tamaño, color y títulos WordArt.
- d- Guardo el trabajo realizado en mi computador y lo socializo a mi profesor y compañeros.

Instructivo para la adaptación

1. Abro el programa Power point.
 - ❖ Inicio.
 - ❖ Power Point.



2. Elijo la plantilla que deseo

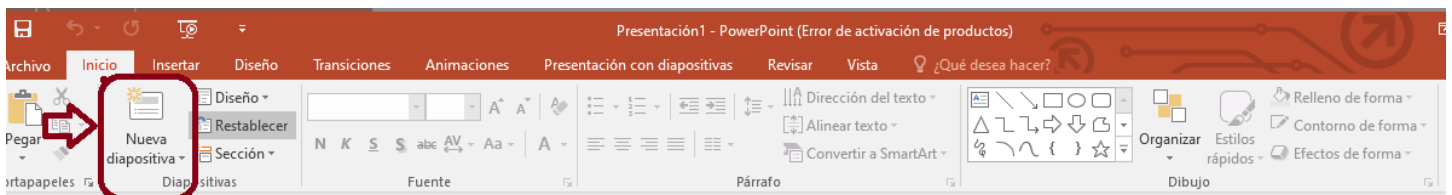


3. Clic en crear.



Para crear una nueva diapositiva.

- ❖ Doy clic en la parte superior **Nueva diapositiva**



- ❖ Aplico las funciones que las demás herramientas me ofrecen.