	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a):
Anyeli Guadalupe Ordoñez
Lopez

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Tercera	
Carrera	LEN Semestre 2 do /cuatrimestre	Fecha: 18/03/2021		
Materia	Computación II	Grupo escolarizado A		
	Total de Preguntas:			Calificación :

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.


1.- ¿Qué es power point? Es un programa diseñado para dar demostraciones prácticas a través del texto de esquema.

2.- ¿Cómo se agrega la animación en los textos de una diapositiva? -Se selecciona el objeto para animar en la diapositiva. -En la pestaña Animación, se hace clic en panel de animación. -Se hace clic en agregar animación y luego se selecciona un efecto de animación.

3.- ¿Cómo se inserta imágenes en las diapositivas? Se selecciona la pestaña Insertar, - se Elije la opción "Imágenes", una vez que tengamos la imagen queremos presionamos el botón de Insertar.


4.- ¿Para que sirve power point? Para facilitar la concentración y comprensión del contenido con pocas palabras e imágenes de acuerdo a un tema en particular.

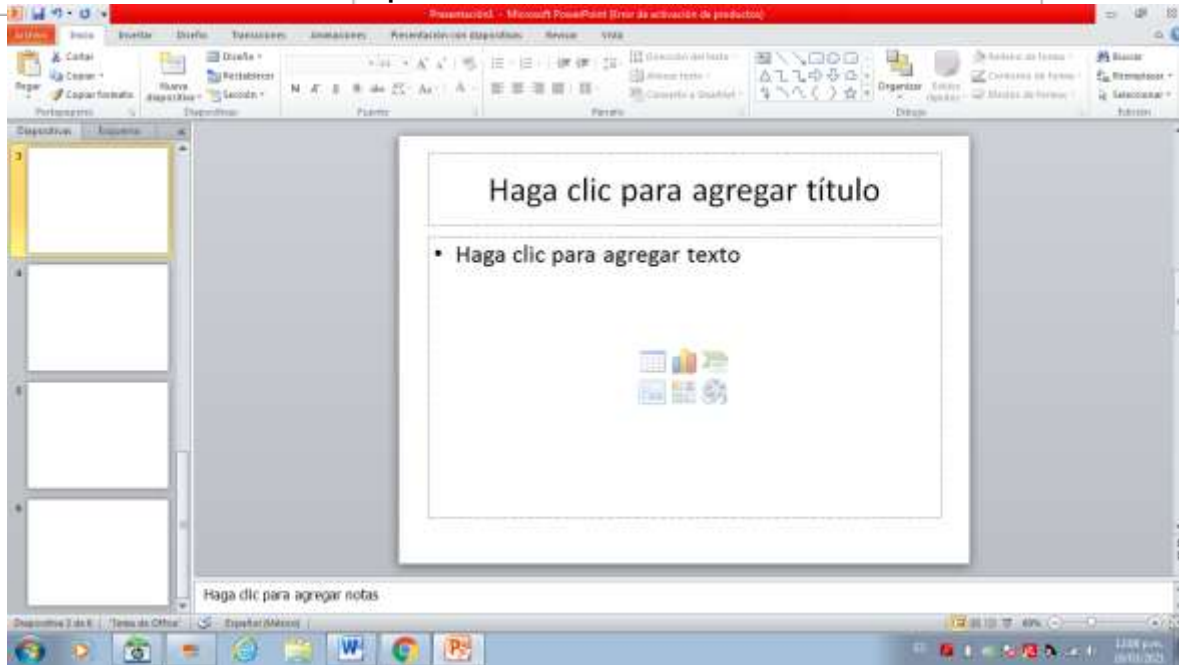
5.- De 2 aplicaciones de power point en su carrera: - en ocasiones se hacen platicas en escuelas, ahí se podrían utilizar para transmitir información de salud que todos necesitamos saber. – brindar información acerca de algunas enfermedades de transmicion sexual al sector educación.

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

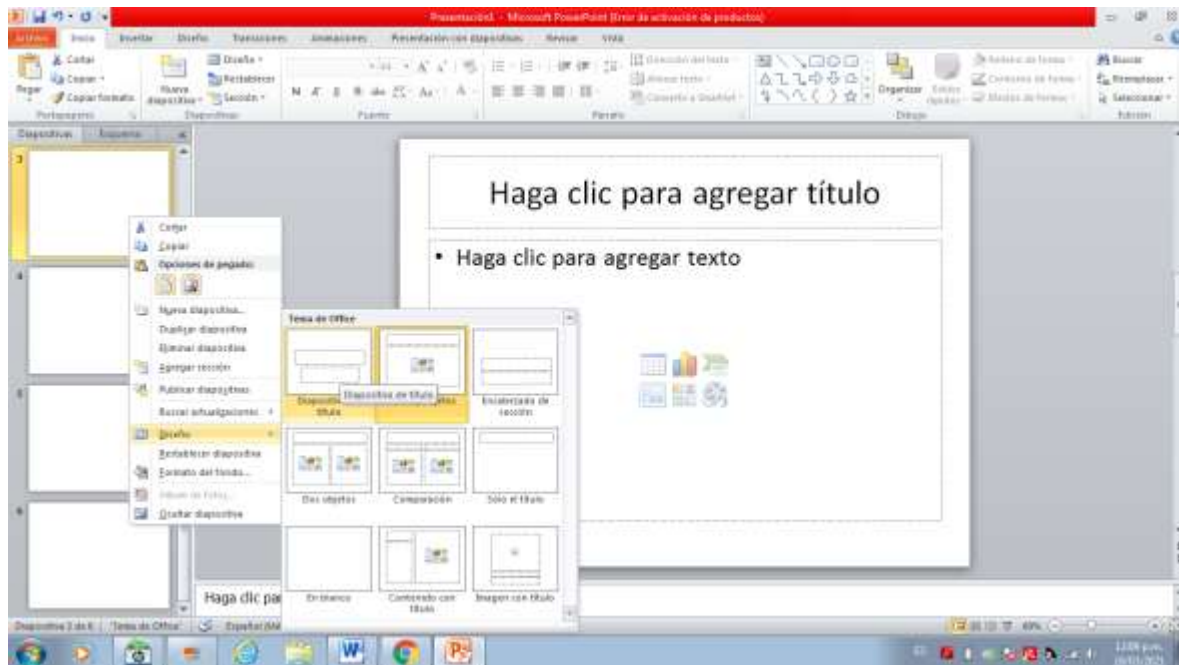
Instrucciones: Realizar una presentación de power point

- Realice la investigación de un tema sobre su carrera y realice las diapositivas
- Deben ser 6 diapositivas
- En las diapositivas puede usted hablar de lo más importante del tema que elijo
- cada diapositiva llevara una animación diferente
- Debe insertar imagen en las diapositivas
- En la primera diapositiva ira su nombre completo y del animal que ustedes hablaran
- inserte patrón de vista en las diapositivas la imagen que usted prefiera (puede consultarlo en el link que le envio)
- Enviaran a la plataforma las capturas de pantalla
- Aparte de las capturas de pantalla me enviaran su presentación al correo para que pueda ser tomada en cuenta su actividad jorgeaa1507@hotmail.com
- Se calificará la creatividad
- Deben temporizar las imágenes y animarlas
- Las preguntas las y las capturas de pantalla las enviara a plataforma


		EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato		Disposición: Interno		Emisión	
Emitido: Dirección Académica		Aprobado: Dirección General		Revisión	
				05/08/2016	

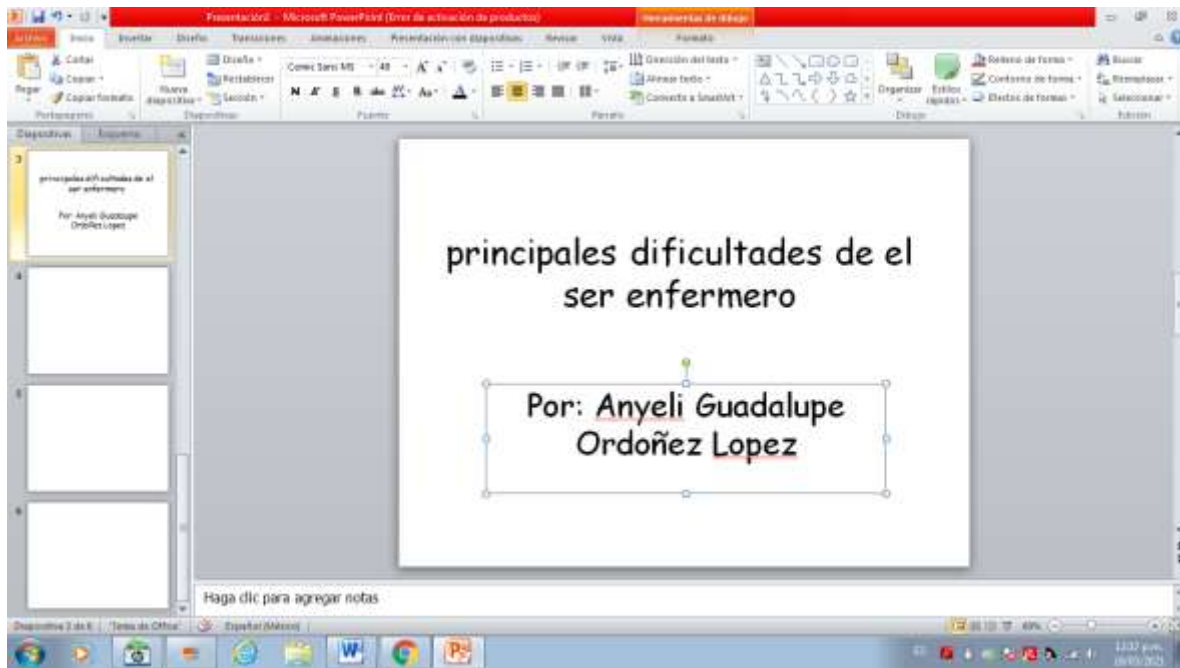


Para comenzar, tenemos que seleccionar las diapositivas que utilizaremos, (en este caso 6)

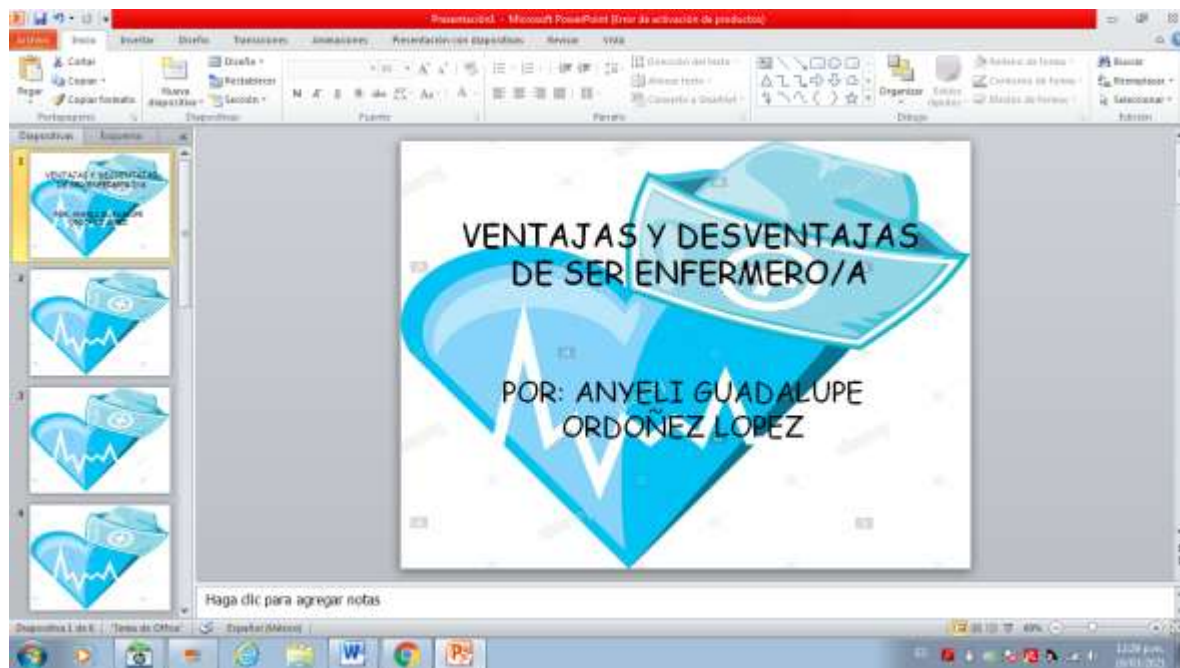


Darle diseño a cada una de las diapositivas según la información que queremos poner

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	



Le ponemos títulos



Le ponemos el formato o diseño que queramos, además de poner el título al principio

Tipo: Formato

Disposición: Interno

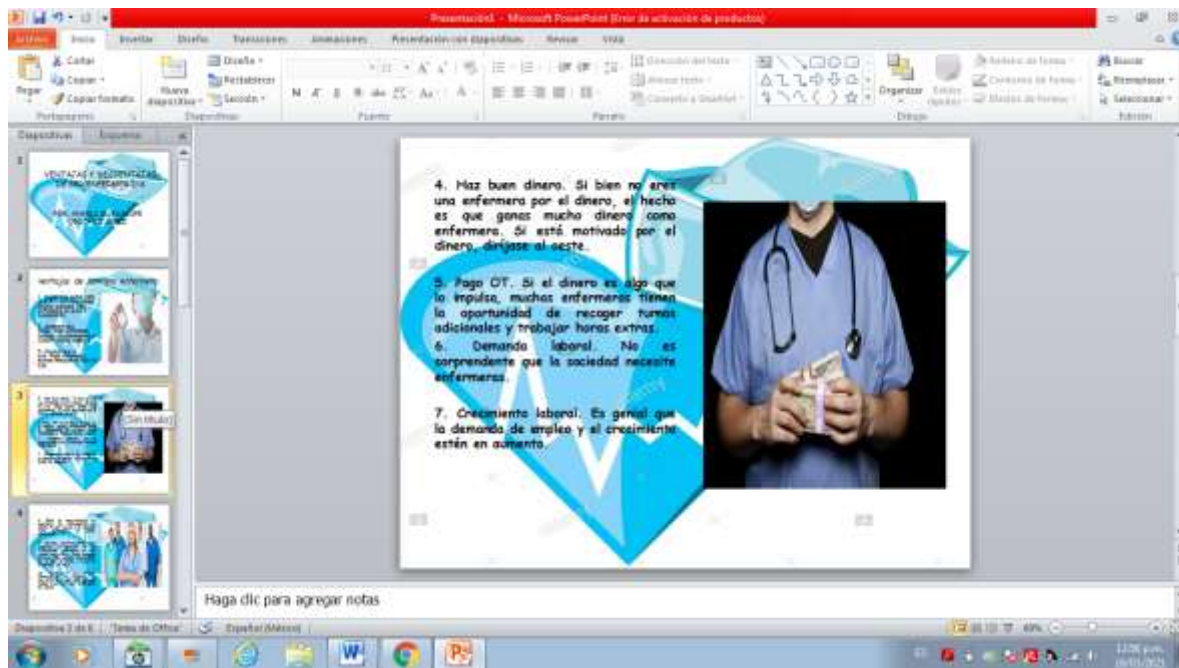
Emisión

Revisión

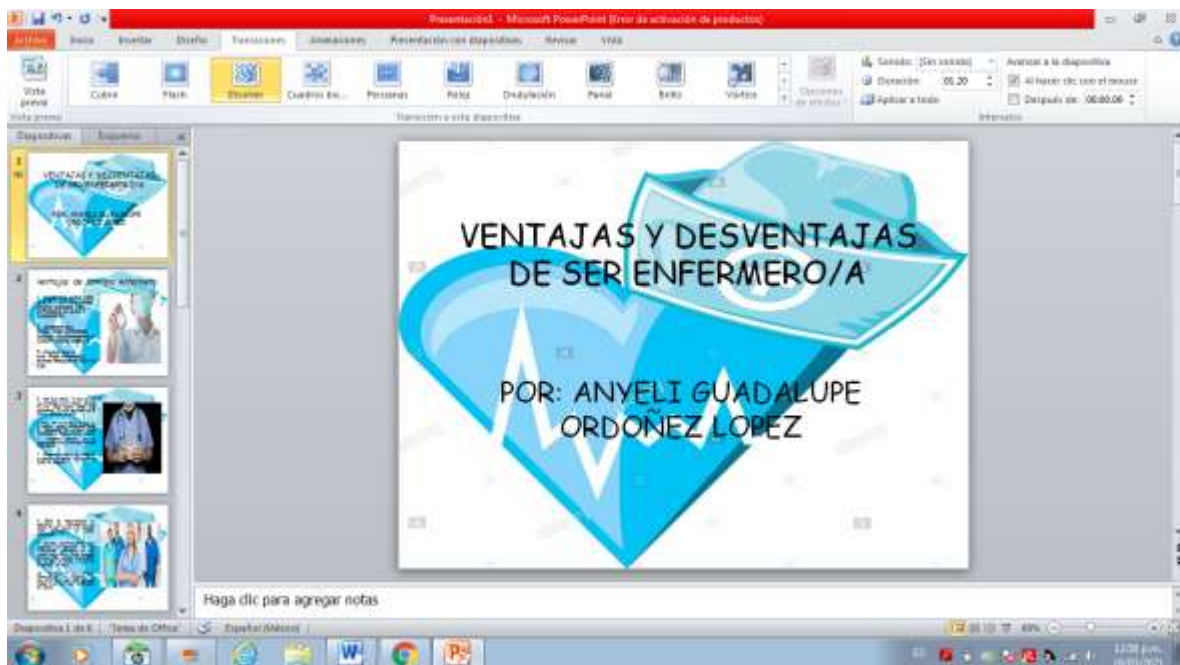
Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General


05/08/2016



Le ponemos información de acuerdo al tema

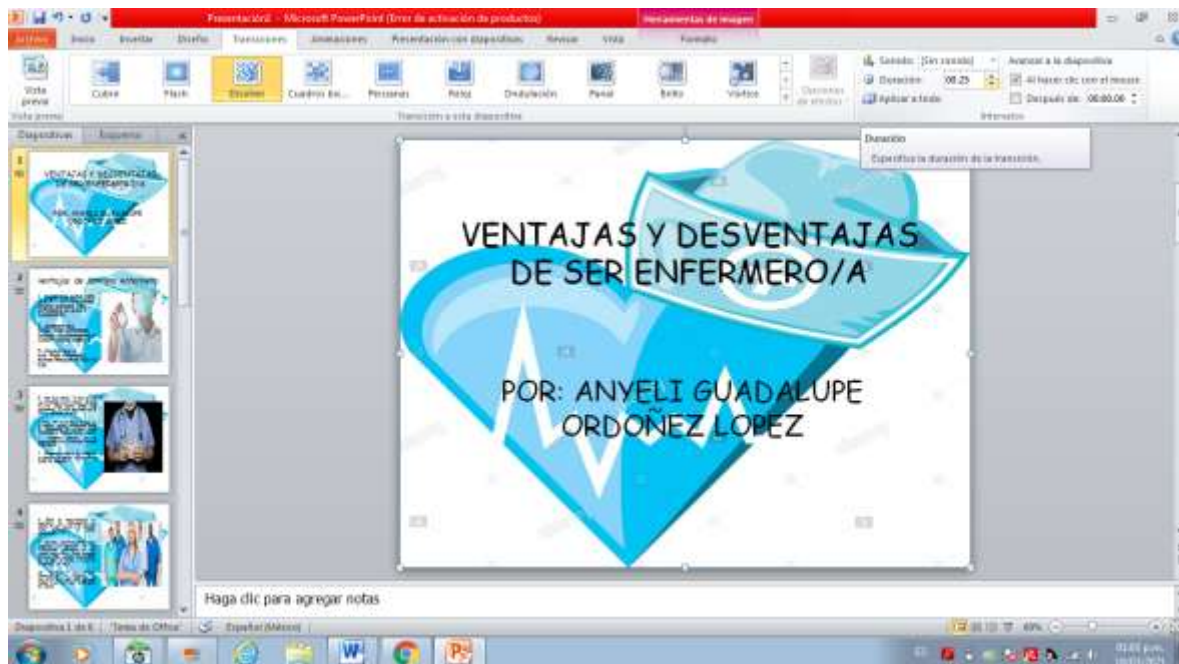


Nos vamos a la opción de transiciones y elegimos la que más nos guste, y le aplicamos esta opción a todas las demás diapositivas.

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	



Nos vamos a la opción de animaciones y les ponemos animaciones a todas las imágenes y cuadros de texto de cada una de las diapositivas que tengamos



Después de tener listas todas las diapositivas, aplicamos tiempo para cada una de ellas