

	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) ESTEBAN
CONTRERAS
HUERTA

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Tercera	
Carrera	LIC. ENFERMERIA Semestre /cuatrimestre	2 do	Fecha 18/03/21	
Materia	Computación II	Grupo escolarizado B		
	Total de Preguntas:			Calificación :

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es power point? Es un programa de presentación con diapositivas, que forma un conjunto de herramientas de Microsoft office, El programa contempla la posibilidad de utilizar texto, imágenes, música y animaciones.

2.- ¿Cómo se agrega la animación en los textos de una diapositiva? Seleccione el objeto o el texto que quiera animar. Seleccione Animaciones y elija una animación. Seleccione Opciones de efectos y elija un efecto.

3.- ¿Cómo se inserta imágenes en las diapositivas? Seleccione la diapositiva donde quiera insertar una imagen. En la pestaña Insertar, haga clic en Imágenes> Este dispositivo. Busque el archivo que desea insertar, selecciónelo y después haga clic en Insertar.

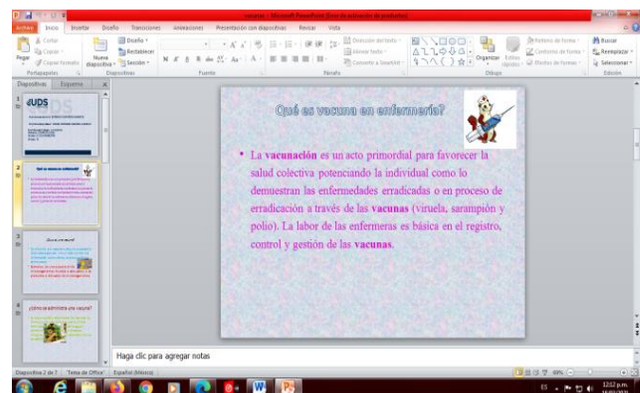
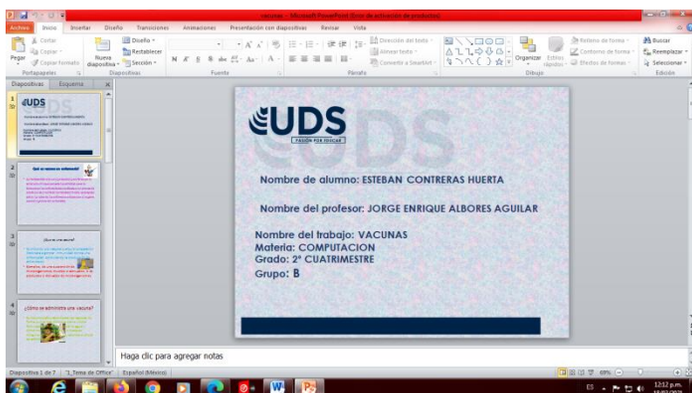
4.- ¿Para que sirve power point? Sirve para hacer presentaciones con texto esquematizado, así como presentaciones en diapositivas, animaciones de texto e imágenes prediseñadas o importadas desde imágenes de la computadora. Este tipo de presentaciones suelen ser más fáciles que las de Microsoft Word.

5.- De 2 aplicaciones de power point en su carrera . una aplicación es de aprendizaje para memorizar temas de importancia en esquemas y no sea tan tedioso. 2 para elaborar temas cuando uno va a exponer un tema a los compañero tal es el caso como en un congreso que se expone los avances y métodos que hay entorno a la carrera de enfermería.

	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 jorgeeaa1507@hotmail.com
- Se calificará la creatividad
- Deben temporizar las imágenes y animarlas
- Las capturas y las preguntas la enviara a plataforma



Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

¿Que es una vacuna?

- Se entiende por **vacuna** cualquier preparación destinada a generar inmunidad contra una enfermedad estimulando la producción de anticuerpos.
- Ejemplos, de una suspensión de microorganismos muertos o atenuados, o de productos o derivados de microorganismos.

Haga clic para agregar notas

¿Cómo se administra una vacuna?

- Es recomendable **administrar** las vacunas de forma que la más dolorosa sea la última. Terminada la inyección retirar la aguja y comprimir con un algodón, sin masajear. Ninguna de las vacunas del calendario oficial se administra por esta vía.

Haga clic para agregar notas

¿Qué tipos de agujas se utilizan para aplicar las vacunas?

- Las vacunas se pueden inyectar con agujas de diferentes longitudes y calibres. El calibre de la aguja (G) se refiere al grosor (diámetro) de la aguja. Cuanto mayor es el número del calibre, más fina es la aguja. Por ejemplo, una aguja de 25 G tiene aproximadamente 0,5 mm de diámetro y es más fina que una aguja de 23 G, que tiene un diámetro de 0,6 mm. Las guías de uso se contradicen con respecto a las longitudes y los calibres de las agujas que se deben utilizar para vacunar a los niños y adolescentes.

Haga clic para agregar notas

¿Qué datos tendría que anotar la enfermera que aplica la vacuna?

- Registrar los **datos** de la **vacuna** administrada en el documento o la tarjeta de vacunación, indicando la fecha de la administración, la **vacuna** administrada, el lote, la dosis y el número de colegiación del profesional que realiza el acto al vacunar.

Haga clic para agregar notas

Control tras el acto de vacunación

Tras finalizar la sesión de vacunación se debe atender a:

- **Almacenar** correctamente las vacunas.
- Comprobar la temperatura del frigorífico.
- Registrar la T^o tras finalizar la sesión.
- **Calcular el tiempo de conservación**.
- **Eliminación de residuos**.
- **Revisar el material necesario**.

Haga clic para agregar notas