



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-PRI-02-03
VERSIÓN 6



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: PRIMARIA

martes 18 de abril

- 1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Candy Castillo Hernández GRADO: 5° GRUPO: "A"
- 2.- ASIGNATURA: Computación
- 3.- TRIMESTRE: 3°
- 4.- SEMANA: Del 17 al 21 de abril
- 5.- TIEMPO: 40 minutos
- 6.- TEMA: Inserción de video a diapositivas.
- 7.- PROPÓSITOS: Conocer los recursos de multimedia a través de PowerPoint.
- 8.- COMPETENCIA:
- Información y comunicación
 - Uso de la tecnología
- 9.- APRENDIZAJE ESPERADO: Reconoce los elementos de un álbum fotográfico
- 10.- CONTENIDOS: Inserción de video a diapositivas
- 11.- RECURSOS:
- Nota técnica
 - Libro Atmósfera Digital
 - Equipo de cómputo
 - PowerPoint
- 12.- MATERIALES: Libro GreenHat y equipo de cómputo asignado en el aula de computación.
- 13.- IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.

14.- INICIO:

Daremos inicio Revisando el video "Álbum fotográfico e inserción de video"



Actividad rompe hielo: Se recordará el proceso para diseñar un álbum fotográfico en PowerPoint”.

15.- DESARROLLO:

🚩 Se inicia con la lectura de las páginas y actividad de Lección 5 Pág.67-68

Paso a paso

- Haz clic en el menú Archivo.
- Elige **Guardar como** y selecciona tu carpeta de trabajo.
- En **Tipo**, selecciona **Video de Windows Media**.
- Escribe el nombre **VideoCalidadDeVida - Tu nombre.pptx** y guardalo en tu carpeta de trabajo.
- El proceso tardara algunos minutos.

• En la ventana **Insertar video**, selecciona **Examinar**, busca tu carpeta de trabajo y despues da clic en el archivo que acabas de guardar, **VideoCalidadDeVida - Tu nombre.pptx**.

• Ajusta el tamaño del cuadro que aparezca en la diapositiva y centralo.

• Al dar clic en el cuadro del video se activara la ficha **Herramientas de video**. Selecciona la ficha **Reproducción**, grupo **Opciones de video**.

• Selecciona la opción **Automáticamente**.

• Configura el **Volumen en Medio**.

• Para prueba tu video haz clic en el boton de **reproducción**.

Inserción de video a diapositivas

A continuación, insertaras el archivo **VideoCalidadDeVida - Tu nombre.pptx** en la presentacion que creaste en la lección anterior. ¡Sigue las instrucciones!

Paso a paso

- Abre el archivo llamado **La Calidad de Vida- Tu nombre.pptx**.
- Agrega una diapositiva de tipo **Titulo y objetos** agrega el titulo **Video**.
- Ubica la opción **Insertar video**, que se encuentra dentro del cuadro de texto de la diapositiva y da clic en él.

Si la plataforma del sistema operativo que utilizas fuera distinta a **Windows**, te recomendamos algunos programas similares y con la misma calidad que **Microsoft Office PowerPoint**.

- Ubuntu-Linux- OpenOffice impress (Tambien compatible con Windows).
- Mac-Microsoft Office PowerPoint para Mac.
- Google-Presentaciones de Google.

Para prueba tus conocimientos en el **Entorno Digital Green Hat**, dirígete a la sección **Carrerita del saber Aprendo Habilidades Digitales**, selecciona el tema **Album fotográfico e inserción de video**.

16.- CIERRE: Utilizar el libro **Atmósfera Digital** para llevar a cabo el paso a paso.

17.- EVALUACIÓN: Autoevaluación () Coevaluación () Heteroevaluación (x)

Se evaluará el trabajo en el equipo de cómputo, así como, la participación durante la clase con el objetivo identificar si existen dudas sobre el tema.

- **ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación
- **CONCEPTUAL:** Completa sus actividades en tiempo y forma
- **PROCEDIMENTAL:** Lee y comprende procesos y seguimiento de indicaciones en la práctica.



18.- TAREA 1:

Pon a prueba tus conocimientos en el Entorno Digital GreenHat, dirígete a la sección *Carrerita del saber Aprendo Habilidades Digitales*, selecciona el tema *Album fotográfico e inserción de video* y contesta la práctica.

Album fotográfico e inserción de video
Aprendo - Habilidades Digitales 5°

Atmósfera Digital 2.0

Temario

- Configuración y referencias en documento
- Revisión y seguimiento de textos
- Combinación de hojas de cálculo
- Estadística y diseño de gráficas
- Hipervínculos y notas en presentaciones
- Album fotográfico e inserción de video**
- Uso de plantillas
- Combinación de documentos
- Estrategias de búsqueda de información
- Aplicaciones de la Realidad Aumentada
- Métodos de trabajo en bases de datos
- Totales aritméticos y edición de registros
- Sistemas que actúan racionalmente
- Las imágenes en Paint 3D

Recursos

Primaria Dynamic 5

Señala un acceso

TAREA:

En tu cuaderno anota y contesta las siguientes preguntas, no olvides poner fecha.

- Indica los pasos que debes realizar para insertar una melodía a una presentación de PowerPoint.
- ¿Cuál es la función del comando Volumen aplicado a un video en una presentación de PowerPoint?
- ¿Cuáles son los pasos para convertir una presentación de PowerPoint en video?



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-PRI-02-03
VERSIÓN 6

Tarea 2 Teclado

*En casa repasar el arte de teclear utilizando las teclas del teclado con el dedo que corresponde.





Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-PRI-02-03
VERSIÓN 6



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: PRIMARIA

miércoles 19 de abril

- 1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Candy Castillo Hernández GRADO: 5° GRUPO: "A"
- 2.- ASIGNATURA: Computación
- 3.- TRIMESTRE: 3°
- 4.- SEMANA: Del 17 al 21 de abril
- 5.- TIEMPO: 40 minutos
- 6.- TEMA: Pensando y Haciendo – El telescopio y los planetas
- 7.- PROPÓSITOS: Aplicar los recursos de multimedia a través de PowerPoint
- 8.- COMPETENCIA:
 - Información y comunicación
 - Uso de la tecnología
 - Habilidades digitales
 - Geografía
- 9.- APRENDIZAJE ESPERADO: Conoce la evolución de los telescopios espaciales.
- 10.- CONTENIDOS: Uso de la tecnología.
- 11.- RECURSOS:
 - Libro Atmósfera Digital
 - Equipo de cómputo
 - PowerPoint
- 12.- MATERIALES: Libro GreenHat y equipo de cómputo asignado en el aula de computación.
- 13.- IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.

14.- INICIO:

Realizar la investigación correspondiente a – El telescopio y los planetas.



15.- DESARROLLO:

Trabajar con el *Pensando y Haciendo* del libro *Atmósfera Digital* Pág. 69.

Pensando y Haciendo

El telescopio y los planetas

El telescopio espacial Hubble fue puesto en órbita el 24 de abril de 1990, está a 593 km sobre el nivel del mar, tarda en girar alrededor de la Tierra aproximadamente 96 minutos. Cuenta con varios espectrómetros y tres cámaras para fotografiar el espacio.

Para conocer la forma en la que estos instrumentos han evolucionado, con el fin de descubrir nuevos aspectos del espacio, sigue las instrucciones:

1. Crea una Nueva carpeta y nómbrala Telescopio.
2. Busca en Internet imágenes de los telescopios que se han mandado a orbita para observar el espacio.
3. Guarda las imágenes en la carpeta Telescopio.
4. Investiga en fuentes confiables sobre la evolución de los telescopios espaciales.
 - Descarga imágenes de las fotografías tomadas por los telescopios
5. Realiza un álbum fotográfico, considera lo siguiente para cada imagen:
 - Nombre del telescopio
 - Año
6. Incluye una melodía, considera lo siguiente:
 - Reproducción automática en todas las diapositivas
 - Ocultar el icono durante la presentación
7. Guarda el álbum fotográfico con el nombre Telescopios-Tu nombre.pptx, en tu carpeta de trabajo.
8. Convierte la presentación electrónica en video con el mismo nombre.

Nota

También puedes!
 - Publicar el video en YouTube para esto crea una cuenta en el siguiente sitio: <https://www.youtube.com/>.
 - Para publicar en YouTube, revisa el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=BIXP9CKRjgI>.

16.- CIERRE: Realizar la autoevaluación de la página 70.

Comparte con tu compañero sobre la forma de realizar el PEI en casa.

Autoevaluación

No.	Escueto	Bueno	Regular
Aplicó y guardó en los dispositivos de su familia			
Aplicó todos en los dispositivos			
Compartió el material tipo de información			



17.- EVALUACIÓN: Autoevaluación () Coevaluación () Heteroevaluación (x)

Se evaluará el trabajo en el equipo de cómputo, así como, la participación durante la clase con el objetivo identificar si existen dudas sobre el tema.

- **ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación.
- **CONCEPTUAL:** Completa sus actividades en tiempo y forma.
- **PROCEDIMENTAL:** Lee y comprende procesos y seguimiento de indicaciones en la práctica.

18.- TAREA:

***En casa repasar el arte de teclear utilizando las teclas del teclado con el dedo que corresponde.**

