



EVALUACIÓN DE ACREDITACIÓN ESPECIAL 2023-A

TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN II

Marzo 2023

Estimada(o) estudiante del Colegio:

Elige el tema que vas a desarrollar para tu Espacio Virtual Multimedia. Puedes elegir alguno de estos tres:

- **Huella digital**
- **Ciberbullying**
- **Sexting**

Toma en cuenta que para poder presentar la **evaluación presencial**, deberás realizar las siguientes **actividades** que tendrán la ponderación de **50%** de la calificación final de tu examen.

Nota: Los porcentajes de calificación para cada una de las etapas, pueden ser sujetos a los ajustes que determine el plantel, de acuerdo al diagnóstico de conectividad de sus estudiantes.

Sigue las instrucciones con cuidado y si tienes dudas de cómo realizarlas consulta los tutoriales y sitios web propuestos.

Recuerda que es muy importante que lleves a cabo estas actividades ya que el hacerlas te permitirá resolver correctamente el **examen teórico presencial**.

Según el plantel al que pertenezcas, [consulta aquí](#) el correo a dónde deberás enviar tus productos.

INSTRUCCIONES:

Actividad 1. ESPACIO VIRTUAL MULTIMEDIA (EVM)

a. Crea un EVM en la plataforma de tu elección (sitio web, blog, red social, etcétera) que desarrolle en un mínimo de **TRES** páginas el tema elegido, utilizando alguno de los siguientes esquemas:

- **Pasado, Presente y Futuro**
- **Problema, Causas y Soluciones**
- **Descripción, ventajas y desventajas**

Es importante que al realizar el tema utilices tus propias palabras, ya que tus productos no serán validados si solo realizas el "**copiar y pegar**".

Tu sitio deberá contar con las siguientes especificaciones:



Características	Especificaciones
Título	Deberá ser el mismo del tema a desarrollar
Nombre del Autor	Tu nombre completo: A. Paterno, A. Materno y Nombre(s).
Logotipo	Crea uno o utiliza una imagen de tu elección.
Colores y temas	Deben variar de los que vienen por defecto en el EVM.
Multimedia	Agrega imágenes gif, videos, ubicación de mapa, etcétera.
Hipervínculos	Enlaza páginas y otros sitios web mediante hipervínculos.
Permisos	El espacio deberás compartirlo en el correo que se te proporcionó.
Documentos	Agregarás los documentos ofimáticos que abajo se especifican.
Ortografía	Se calificará ortografía y sintaxis en tu trabajo.

Notas de repaso:

- [¿Qué son los espacios virtuales multimedia?](#)
- [¿Cómo crear un espacio virtual multimedia?](#)
- [¿Cómo otorgar permiso colaborativo de un EVM?](#)

Actividad 2. HERRAMIENTAS OFIMÁTICAS

NOTA: Recuerda que los documentos que generes en esta sección, deberás subirlos a la página principal de tu Espacio Virtual Multimedia.

b. Descarga el siguiente documento creado en el Procesador de textos y léelo con cuidado. Sobre el mismo, lleva a cabo las siguientes tareas con las especificaciones que se muestran a continuación:



Descargar

[Tic Insumo 1](#)



Aspecto	Especificación	Parámetros
Notas a pie de página	Al final del título: Siete recomendaciones para navegar seguro por Internet agrega la nota del parámetro.	Artículo tomado del diario <i>Excelsior</i> publicado en la sección de Tecnología el 10 de Septiembre de 2018.
	Al final del nombre del autor: Por: Juan Carlos Osorio agrega la nota del parámetro.	Modificado para fines educativos por Héctor Rasso Mora, Colegio de Bachilleres México. Septiembre de 2018.
Comentarios	Dentro del párrafo titulado " Los porcentajes... ", en (Comentario1)	Agrega tú breve opinión a pregunta: ¿por qué razón crees que la gente mayor le cuesta trabajo utilizar la internet?
	Dentro del párrafo titulado " Las recomendaciones... ", en (Comentario2)	Agrega tú breve opinión a las preguntas: ¿cómo saber si la información de un sitio web es verdadera? ¿qué parámetros recomiendas tú?
Estilos de título	Aplica los siguientes estilos de título según se detalla en los parámetros y después de hacerlo activa la Vista Esquema con el fin de que verifiques que lo hiciste correctamente.	Título 1: Siete recomendaciones para navegar seguro por Internet
		Título 2: Los porcentajes... Las recomendaciones... Mi conclusión...

Al final del documento agrega tu conclusión de lo que leíste.
En todo momento cuida tu ortografía porque también será evaluada.

A continuación están los textos de las notas de pie de página para que solo los copies y pegues:

Artículo tomado del diario *Excelsior* publicado en la sección de Tecnología el 10 de Septiembre de 2018.
Modificado para fines educativos por Rasso, H. Colegio de Bachilleres México. Septiembre de 2018.



Videos de repaso:

- [Notas al pie de página](#)
- [Insertar comentarios](#)
- [Creación de esquemas](#)

c. Descarga el siguiente documento creado en la Hoja de Cálculo Electrónica y analízalo con cuidado.



Descargar

Tic Insumo 2

Lo que el documento nos está presentando son las calificaciones de algunos alumnos en el semestre 2019-A. Sobre el mismo documento, genera los siguientes gráficos con las especificaciones que se muestran a continuación.

Gráfico 1.

Aspecto	Especificación	Parámetros
<i>Gráfico de columna</i>	Utiliza los datos de las columnas Nombre y Calificaciones del Corte 1	Etiquetas de datos en el Extremo Externo
		Color (a tu elección) a las columnas , así como al borde de las mismas.
		Color (a tu elección) de relleno del gráfico en general.
		Líneas horizontales de la cuadrícula

Ejemplo aproximado de lo solicitado:



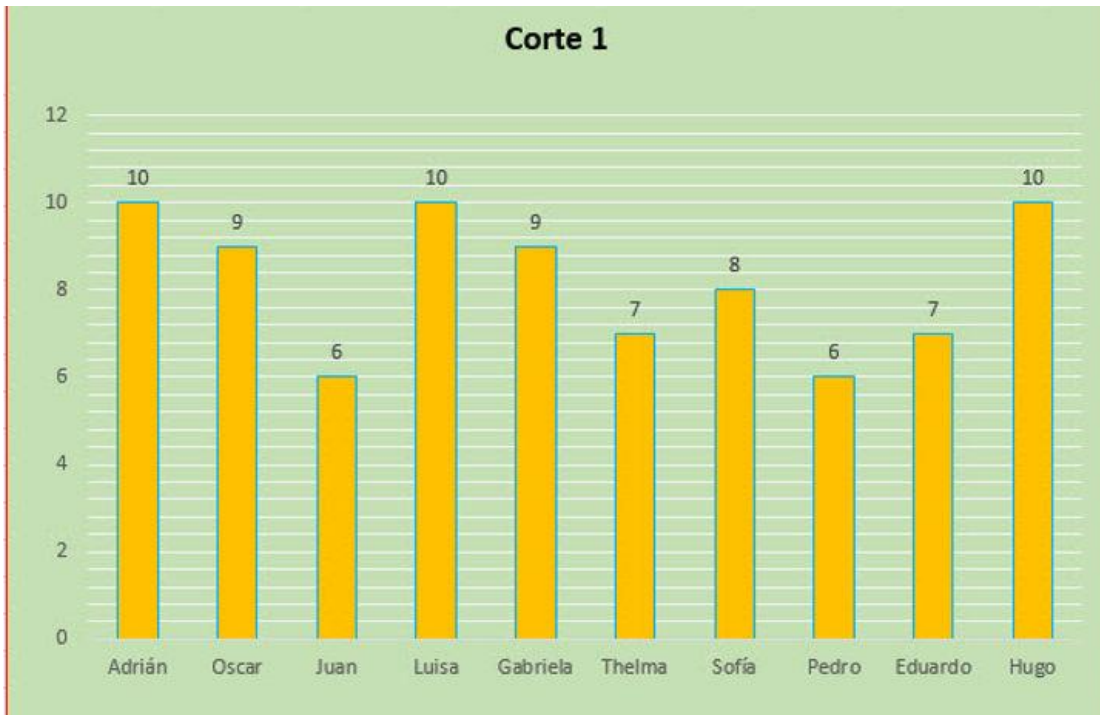


Gráfico 2.

Aspecto	Especificación	Parámetros
<i>Gráfico de línea</i>	Utiliza las calificaciones de un solo estudiante	<p>Escoge un estilo de diseño a tu elección.</p> <p>Cambia los rótulos del Eje X seleccionando el rango correspondiente a los títulos de la tabla</p>

Ejemplo aproximado de lo solicitado:



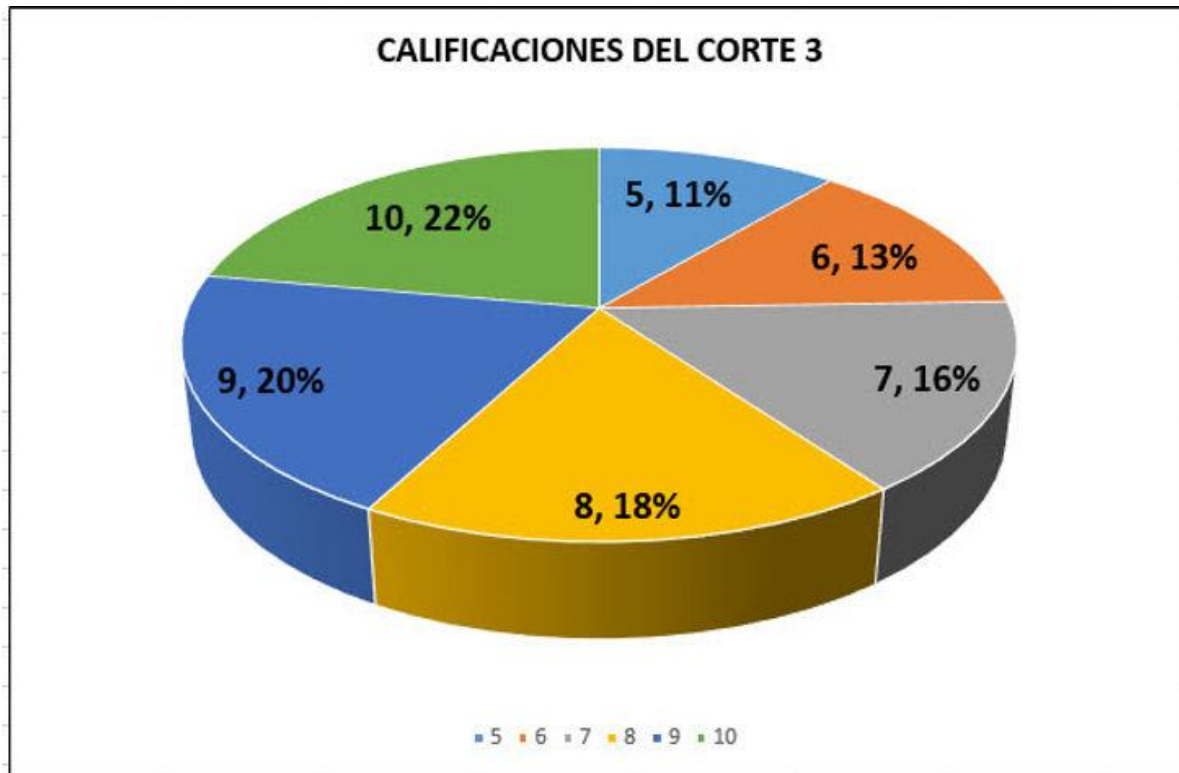


Gráfico 3.

Aspecto	Especificación	Parámetros
<i>Gráfico circular</i>	Modifica los datos de tal forma que, para el Corte 3 , sea posible conocer los porcentajes de cada una de las notas que los alumnos obtuvieron (5,6,7,8,9 y 10).	<p>Considera que tal vez sea necesario modificar la tabla de datos.</p> <p>El gráfico debe especificar la nota y el porcentaje que representa del total.</p> <p>Colores y diseño a tu elección.</p>

Ejemplo aproximado de lo solicitado:





Videos de repaso:

- [Estilo y formato de los gráficos](#)
- [Crear gráficos manualmente](#)

d. Descarga el siguiente documento creado en el Presentador Electrónico y revísalo con cuidado.



Descargar

[Tic Insumo 3](#)

Sobre el mismo, lleva a cabo las siguientes tareas con las especificaciones que se muestran a continuación:



Aspecto	Especificación	Parámetros
Diapositiva 1	Pantalla del escritorio.	Captúrala y pégala aquí. Inserta una nota con tu nombre completo
Diapositiva 2	Autoformas	Pega 3 autoformas (a tu elección)
Diapositiva 3	Procesamiento de imagen	a) Recorta toda la base del pastel.
		b) Aplica sombra con desenfoco de 100 pts.
		c) Aplica Reflejo con transparencia de 32%
		d) Aplica Giro en Z de 20°

Ejemplo aproximado de lo solicitado:



Aspecto	Especificación	Parámetros
Diapositiva 4	Descargar imagen	Del sitio del Colegio https://www.gob.mx/bachilleres descarga una imagen de portada y pégala aquí
Diapositiva 5	Texto decorativo	Con WordArt, captura tu nombre y matrícula Aplica sobre la autoforma el hipervínculo a la Diapositiva 1
		En la Diapositiva 1, sobre la autoforma, aplica el hipervínculo de regreso a la Diapositiva 5
Diapositiva 6	Sitio URL	Aplica sobre el texto un hipervínculo a la página del Colegio https://www.gob.mx/bachilleres
Diapositiva 7	Documento	Aplica sobre el texto un hipervínculo para abrir el documento TIC2_EVACRED_INSUMO1.docx





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**COLEGIO DE
BACHILLERES**

Videos de repaso:

- [Trabajar con imágenes](#)
- [Hipervínculos](#)
- [Patrón de diapositivas](#)
- [Notas en las diapositivas](#)

Recuerda que los documentos que generaste en la sección anterior, deberás subirlos a la página principal de tu Espacio Virtual Multimedia, y según el plantel al que pertenezcas, envía tus productos al correo electrónico que corresponde [consulta aquí](#) y agrega copia oculta al siguiente correo: die.buzon@bachilleres.edu.mx

***Departamento de Desarrollo
de Instrumentos de Evaluación***

