



**COLEGIO DE BACHILLERES
PLANTEL 5 SATÉLITE**

GUIA PARA LAS EVALUACIONES EXTRAORDINARIAS

Tecnologías de la Información y la Comunicación I

NOMBRE DEL ALUMNO

APELLIDO PATERNO

APELLIDO MATERNO

NOMBRE(S)

MATRÍCULA

PROFESOR QUE ASESORÓ

INSTRUCCIONES: Las guías deben ser resueltas con el apoyo de una computadora y la aplicación correspondiente, en las preguntas donde se pueda desarrollar la solución, resolverla utilizando la aplicación adecuada, imprimir la solución y anexarla a la guía. Por otro lado, la respuesta a las preguntas puede variar de acuerdo a la versión de la aplicación utilizada o no encontrar respuesta en las opciones propuestas, en este caso anotar las observaciones.

NOTA IMPORTANTE: Si reprobaste alguna de las asignaturas de la academia de TIC, para poder aprobarlas y adquirir los conocimientos debes asistir a las asesorías, consultar horarios en la academia.

Para aclarar dudas, pasar a la jefatura o a la consultoría de la academia de TIC.

1. Son algunas características de los navegadores.
 - a. Programa que está en tu computadora.
 - b. Programa que está en una página Web.
 - c. Es necesario para acceder a la Word Wilde Web.
 - d. Programa que permite editar las páginas web.
 - e. Utiliza palabras clave para visualizar las páginas Web.
 - f. Programa que te permite visualizar páginas Web.
 - g. Provee un listado con una breve descripción de sitios Web encontrados

A) a, b, g
B) a, c, f
C) b, c, f
D) b, d, e
2. Son algunas características de los buscadores.
 - a. Programa que está en tu computadora.
 - b. Programa que está en una página Web.
 - c. Es necesario para acceder a la Word Wilde Web.
 - d. Programa que permite editar las páginas web.
 - e. Utiliza palabras clave para visualizar las páginas Web.
 - f. Programa que te permite visualizar páginas Web.
 - g. Provee un listado con una breve descripción de sitios Web encontrados

A) c, d, e
B) b, e, g
C) d, e, g
D) a, c, f
3. ¿Cuáles de los siguientes elementos debe tomar en cuenta para realizar la recopilación de información veraz en la Web?
 1. Que tenga información actualizada.
 2. Ir a la primera página del tema que encuentre Google.
 3. Copiar los resultados que arroje la búsqueda requerida.
 4. Dirigirse a la página de una institución reconocida.
 5. Datos completos de la autoría de la información.
 6. La página debe mostrar imágenes.

A) 1, 2, 5.
B) 4, 1, 6.
C) 4, 3, 6.
D) 1, 4, 5.

4. Ordena la secuencia correcta de pasos para crear una cuenta de correo.
1. Corregir el formulario de registro.
 2. Primer inicio de sesión.
 3. Acceder a la página de registro.
 4. Llenar el formulario de registro.
 5. Confirmación del registro.
- A) 3, 4, 1, 5, 2.
 B) 2, 1, 3, 4, 5.
 C) 2, 4, 5, 1, 2.
 D) 3, 4, 2, 1, 5.
5. ¿Cuáles son los pasos que debe seguir una persona para crear un documento en un procesador de palabras en imprimirllo adecuadamente?
- A) Crear documento/ Guardar como/ Configurar parámetros del documento/ Imprimir.
 B) Guardar/ Configurar parámetros del documento/ Crear documento/ Imprimir.
 C) Guardar como/ Configurar parámetros del documento/ Imprimir.
 D) Configurar parámetros del documento/ Imprimir/ Guardar como.

6. A una persona se solicita redactar el oficio de la imagen 1 pero debe tener el formato de la imagen 2, que pasos se debe seguir para lograr el formato solicitado:

C. Agustín Ayala Hernández
Presente
 Por medio de la presente se les informa que el grupo 122 no podrá asistir a clases por que se fueron a un evento fuera del Colegio.
 Sin más pro el momento reciba un cordial saludo.
Atte:
La Dirección.

C. Cristina Jiménez Pacheco
Presente
 Por medio de la presente se les informa que el grupo 101 no podrá asistir a clases por que se fueron a un evento fuera del Colegio.
 Sin más pro el momento reciba un cordial saludo.
Atentamente:
La Dirección.

Oficio 1

Oficio 2

- A) Cortar, Corrección ortográfica y Copiar formato.
 B) Deshacer, Buscar y Copiar formato.
 C) Corrección Ortográfica, fuente negrita, reemplazar y copiar formato.
 D) Rehacer, Corrección Ortográfica y Buscar.
7. Una vez corregido el oficio 2 de la pregunta anterior, ¿qué se tiene que hacer para enviarlo a 10 profesores?
- A) Deshacer, Pegar, Seleccionar bloques.
 B) Seleccionar bloques, Copiar, Pegar.
 C) Cortar, Pegar, Seleccionar bloques.
 D) Copiar, Pegar, Rehacer.

8. Del texto que se muestra en la imagen, qué procedimiento se le aplicó al texto en las palabras que sobresalen en los párrafos.

En la película de James Cameron, un avatar es una criatura genéticamente modificada para permitir vivir sobre el el ámbito de la constituye la dimensional del en el ciber-diccionario, el para definir la manifestación encarnación de mundo de la podría catalogarse así a algo que muchos construir. Algo a lo cual muchos ciudadanos tienen derecho a aspirar. Algo que el sistema político no debería tener el derecho a negarles: las candidaturas independientes.

Las candidaturas autónomas. Las candidaturas que se construyen fuera de los partidos.

Las candidaturas ciudadanas reconocidas en 80 países, mientras en México la lideresa I del PRI – Beatrix Paredes – augura con envalentonamiento singular: "No pasarán".



que los humanos puedan planeta **Pandora**. En computación, un avatar representación tituloso y su **alter ego** espacio. En cualquier término "avatar" es usado encarnación de un valor, la de una forma, la una cualidad. **Y en el** política mexicana

párrafo 1

párrafo 2

párrafo 3

párrafo 4

- A) Tipo de fuente distinto, alineado al centro, tamaño de fuente mayor.
 - B) Tipo de fuente distinto, cursiva, tamaño de fuente mayor.
 - C) Formato negrita y cursiva, color de fuente.
 - D) Formato cursiva, subrayado, negrita.

9. Si el documento 2 es el original que se elaboró. ¿Qué procedimientos se realizó para que la imagen se muestre como en el documento 1?

AVATAR

En la película de James Cameron, un avatar es una criatura genéticamente modificada para permitir vivir sobre el el ámbito de la constituye la dimensional del en el ciber-dominio el para definir la manifestación encamada de mundo de la política mexicana así a algo que muchachos ciudadanos quieren construir. Algo a lo cual muchos ciudadanos tienen derecho a aspirar. Algo que el sistema político no debería tener el derecho a negarles: las candidaturas independientes.

Las candidaturas autónomas. Las candidaturas que se construyen fuera de los partidos.

Las candidaturas ciudadanas reconocidas en 80 países, mientras en México la lideresa / del PRI - Beatriz Paredes - AUGURA con envejecimiento singular: "No

que los humanos puedan plantar **Pandora**. En computación, un avatar es una representación titulada y su **alter ego** espíado. En cualquier término **Avatar** es usado para describir la, de una forma, una calidad. Y en el político mexicano

párrafo 1

párrafo 2

párrafo 3

párrafo 4

Documento 1

En la película de James Cameron, un avatar es una criatura genéticamente modificada para permitir que los humanos puedan vivir sobre la planeta Pandora. En el ámbito de la computación, un avatar constituye la representación tridimensional del usuario y su alter ego en el ciber-espacio. En muchas ocasiones, el término "avatar" se usa para definir la encarnación de un valor, la manifestación de una forma, la encarnación de una calidad. Y en el mundo de la política mexicana podríamos catalogarla así a aquellos ciudadanos quienes quieran construir, a lo cual se les considera candidatos, su propia "avatar". Ago que si estos ciudadanos deciden no ir a votar, si deciden no asistir a aquella. Ago que si los candidatos a la dirigencia de los partidos no se presentan a las elecciones. Ago que si las candidaturas autónomas. Las candidaturas que se construyen fuera de los partidos. Las candidaturas ciudadanas reconocidas en 80 países, mientras en México la lideresa del PRI — Beatriz Paredes — aspira con entusiasmo singular: "No pasará".

Documento2

- A) Se seleccionó la imagen, se copió y se insertó en la parte central del texto y se acomodó.
 - B) Se seleccionó el texto se le dio opción justificar, se copió la imagen y se pegó al centro y se acomodó.
 - C) Menú contextual sobre la imagen, opción formato de imagen, opción diseño, cuadrado y se acomoda la imagen.
 - D) Menú contextual sobre la imagen, opción formato de imagen, opción imagen, cuadrado y se acomoda la imagen.

10. El texto 1 elaborado en un procesador de palabras requiere que se vea como en el texto 2. Selecciona la opción correcta para realizar dicha tarea.

Texto 1

Se denomina adolescencia, temprana al período de los 13 a los 16 años y adolescencia posterior al período de los 17 a los 21 años. En ocasiones son diferentes los períodos de edad establecidos para las mujeres y los varones: 12 a 21 años y de 13 a 22 años respectivamente. Pero cualquier designación es errónea, pues ni la madurez biológica ni la psicológica se alcanzan con la misma prontitud en todos los individuos.

Texto 2

Se denomina adolescencia, temprana al período de los 13 a los 16 años y adolescencia posterior al período de los 17 a los 21 años. En ocasiones son diferentes los períodos de edad establecidos para las mujeres y los varones: 12 a 21 años y de 13 a 22 años respectivamente. Pero cualquier designación es errónea, pues ni la madurez biológica ni la psicológica se alcanzan con la misma prontitud en todos los individuos.

- A) Herramientas, tamaño fuente, párrafo, interlineado, 1.5 líneas.
- B) Inicio, fuente, tamaño fuente, párrafo, interlineado, 1.5 líneas.
- C) Herramientas, fuente, interlineado, 1.5 líneas.
- D) Inicio, fuente, interlineado, 1.5 líneas.

11. Juanita realiza una presentación electrónica, cuando termina se da cuenta que se le olvido colocar la carátula, si se encuentra al final de la presentación ¿qué es lo que tiene que hacer para crear su carátula y quede como primera diapositiva?

- A) Configurar, agregar nueva diapositiva, mover diapositiva, guardar como.
- B) Agregar, insertar nueva diapositiva, Mover diapositiva, guardar.
- C) Inicio, insertar nueva diapositiva, mover diapositiva, guardar.
- D) Crear, nueva diapositiva, mover diapositiva, guardar como.

12. Una estación de radio regala pases dobles para asistir a un concierto, lo único que se requiere es mandar vía electrónica un documento, donde expliques los motivos principales por los que deseas asistir al concierto. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra el procedimiento para cumplir enviar dicho documento desde tu correo?

- A) Opción nuevo, indicar destinatario y asunto, redactar mensaje, enviar.
- B) Bandeja de entrada, indicar destinatario y asunto, adjuntar archivo, enviar.
- C) Opción nuevo, indicar destinatario y asunto, redactar mensaje, adjuntar archivo, enviar.
- D) Bandeja de entrada, indicar destinatario y asunto, redactar mensaje, pegar archivo, enviar.

13. Petra elabora su lista para llevar el control de asistencias de sus alumnos de TIC I, en un procesador de palabras, como se muestra a continuación. ¿Cuál es la secuencia de pasos que se debe seguir para crear la tabla?

Nombre	Fecha de nacimiento	Agosto					Septiembre					
		1	2	3	4	5	.	1	2	3	4	5

- A) Insertar/ tabla/ cuatro columnas y cinco filas.
- B) Insertar/ tabla/ dieciséis columnas y seis filas.
- C) Tabla/ insertar tabla/ dieciséis columnas y seis filas.
- D) Tabla/ insertar tabla/ cuatro columnas y cinco filas.

14. Secuencia de pasos que realiza Petra para dar formato a la primera fila.

- A) Seleccionar dos últimas celdas/ botón derecho/ dividir celdas/ núm. de columnas y dos filas/ aceptar.
- B) Seleccionar dos últimas celdas/ botón derecho/ combinar celdas/ núm. de columnas/ aceptar.
- C) Seleccionar celdas/ botón derecho/ dividir celdas/ núm. de columnas y dos filas/ aceptar.
- D) Seleccionar celdas/ botón derecho/ combinar celdas/ núm. de columnas/ aceptar.

15. Secuencia de pasos que realiza Petra para obtener el siguiente resultado de la tabla.

Nombre	Fecha de nacimiento	Agosto					Septiembre					
		1	2	3	4	5	.	1	2	3	4	5

- A) Seleccionar tabla// botón derecho/ bordes y sombreado/ seleccionar filas/ bordes/ fuente negrita.
- B) Seleccionar celdas/ botón derecho/ bordes y sombreado/ bordes/ seleccionar filas/ fuente negrita.
- C) Seleccionar celdas/ botón derecho/ bordes y sombreado/ todos/ seleccionar primera fila/ fuente negrita.
- D) Seleccionar tabla// botón derecho/ bordes y sombreado/ bordes/ todos/ seleccionar primera fila/ fuente negrita.

16. Se solicita que la lista de frutas sean colocados en un formato de tabla. ¿Cuál es el procedimiento que se debe seguir para pasar de la lista 1 a la lista 2?

Lista 1

Manzana
Sandia
Melón
Pera
Durazno
Perro
Burro
Gato

Lista 2

Manzana
Sandia
Melón
Pera
Durazno
Perro
Burro
Gato

- A) Menú tabla, seleccionar tabla, núm. de filas y columnas, copiar todas la palabras, pegar.
- B) Menú tabla, insertar, tabla, núm. de filas y columnas, copiar todas la palabras, pegar.
- C) Seleccionar las palabras, cortar, menú tabla, convertir texto en tabla, pegar, ajustar.
- D) Seleccionar las palabras, insertar, tabla, convertir texto en tabla, ajustar.

17. Se tiene la hoja de cálculo con la información que se muestra en la tabla 1. ¿Qué pasos se debe seguir para obtener la tabla 2?

	A	B	C	D
1	Artículo.	Número de A Colores.		Precio.
2	Broches para	20 negro, blanco		\$20
3	Bolsas Piel	1 rojo		\$550
4	Bolsas Piel	2 negro		\$550
5	Bolsas Piel	2 café		\$550
6	Caja cosméticos	25 varios		\$150
7	Blusa Moño	4 rosa, rojo, bla		\$200
8	Bluson rayas	3 amarillo, verd		\$225
9	Pantalón mez	10 azul		\$300
10				
⋮				
28				
29				
30				

Tabla 1

	A	B	C	D
1	Artículo.	Número de Artículos.	Colores.	Precio.
2	Broches para el cabello	20	negro, blanco	\$20
3	Bolsas Piel	1	rojo	\$550
4	Bolsas Piel	2	negro	\$550
5	Bolsas Piel	2	café	\$550
6	Caja cosméticos	25	varios	\$150
7	Blusa Moño	4	rosa, rojo, blanco	\$200
8	Bluson rayas	3	amarillo, verde	\$225
9	Pantalón mezclilla	10	azul	\$300
⋮				
28				
29				

Tabla 2

- A) Ajuste fila 1, Alineación a la derecha texto, Bordes.
- B) Ajuste de celdas, Alineación texto columna B, Bordes.
- C) Ajuste de filas, Alineación texto columna B, Ajuste de líneas.
- D) Ajuste de celdas, Alineación a la derecha columna B, líneas.

18. ¿Cuáles son los ajustes que se realizaron de la tabla 1 para obtener la tabla 4 que se muestra a continuación?

	A	B	C	D
1	Artículo.	Número de Artículos.	Colores.	Precio.
2	Bolsas Piel	1	rojo	\$550
3	Bolsas Piel	2	negro	\$550
4	Bolsas Piel	2	café	\$550
5				
⋮				
28				
29				

Tabla 4

- A) Nombre a hojas de cálculo, copiar y pegar celdas correspondientes en hoja original, agregar hoja bolsa.
- B) Nombre a hojas de cálculo, copiar celdas correspondientes a hoja original, pegar celdas en hoja bolsa.
- C) Nombrar libro, eliminar filas de hoja original, copiar y pegar celdas correspondientes en hoja bolsa.
- D) Nombre libro y hojas, eliminar celdas y filas hoja original, pegar celdas y filas en hoja bolsa.

19. De la tabla 4 solo se desea visualizar los artículos que se tiene y los colores disponibles. ¿Qué proceso realizó para obtener la siguiente tabla?

	A	C	E	F
1	Artículo.	Colores.		
2	Broches para el cabello	negro, blanco		
3	Bolsas Piel	rojo		
4	Bolsas Piel	negro		
5	Bolsas Piel	café		
6	Caja cosméticos	varios		
7	Blusa Moño	rosa, rojo, blanco		
8	Bluson rayas	amarillo, verde		
9	Pantalón mezclilla	azul		
:				
28				
29				

ORIGINAL \ Artículos Belleza \ Bolsa \ Ropa /

Tabla 3

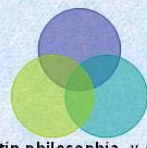
- A) Columna B, botón izquierdo, ocultar; columna D, botón izquierdo, eliminar.
- B) Columna B, botón derecho, eliminar; columna D, botón derecho, eliminar.
- C) Columna B, botón derecho, ocultar; columna D, botón derecho, ocultar.
- D) Columna B, botón izquierdo, eliminar; columna D, botón derecho, ocultar.

20. ¿Qué objetos se le agregó a la diapositiva 1 y qué edición se le aplicó para obtener la diapositiva 2?

La Filosofía.

La filosofía (del latín *philosophia*, y del griego antiguo φιλοσοφία, "amor por la sabiduría") es el estudio de una variedad de problemas fundamentales acerca de cuestiones como la existencia, el conocimiento, la verdad, la moral, la belleza, la mente y el lenguaje. La filosofía se distingue por otras maneras de abordar estos problemas (como el misticismo y la mitología) por su método crítico y generalmente sistemático, así como por su énfasis en los argumentos racionales.

La Filosofía



La filosofía (del latín *philosophia*, y del griego antiguo φιλοσοφία, "amor por la sabiduría") es el estudio de una variedad de problemas fundamentales acerca de cuestiones como la existencia, el conocimiento, la verdad, la moral, la belleza, la mente y el lenguaje. La filosofía se distingue por otras maneras de abordar estos problemas (como el misticismo y la mitología) por su método crítico y generalmente sistemático, así como por su énfasis en los argumentos racionales.



- A) Imagen, cuadro de texto, estilo de texto, diagrama.
- B) Nueva diapositiva, forma de texto, WordArt, Imagen.
- C) Estilo de diapositiva, fondo, diagrama, edición de texto.
- D) Diagrama, imagen, textura, procesador de WordArt, edición de texto.

21. Secuencia de pasos para cambiar una imagen seleccionada a un estilo de marca de agua.

- B) Herramientas de imagen/ formato/ brillo/ color/ marca de agua.
- A) Insertar/ imagen/ formato/ brillo/ opciones de corrección de imágenes/ marca de agua.
- C) Insertar/ imagen/ formato/ brillo/ opciones de correcciones de imágenes/ color/ marca de agua.
- D) Herramientas de imagen/ formato/ brillo/ opciones de correcciones de imágenes/ color/ marca de agua.

22. ¿De la siguiente hoja de cálculo, qué fórmula se utilizó para saber que alumnos están REPROBADOS y cuales están APROBADOS?

1	NOMBRE DEL ALUMNO	ASIGNATURAS					
		TIC I	HISTORIA	INGLÉS	TLR	PROMEDIO	SITUACIÓN
2	IRMA ZAMORA LÓPEZ	5	5	7	6	5.8	REPROBADO
3	DANIEL CABRERA SÁNCHEZ	6	6	6	7	6.3	APROBADO
5	MIGUEL ANGEL CAMACHO ROA	5	5	5	5	5.0	REPROBADO
6	GREGORIO HILARIO HERNANDEZ	6	6	8	9	7.3	APROBADO
7	DAMARIS JIMÉNEZ RUIZ	5	5	5	6	5.3	REPROBADO
8							

- A)=SI(F3<=6,"REPROBADO","APROBADO").
- B)=SI(F3<=6,REPROBADO,APROBADO).
- C)=SI(F3<=6,"REPROBADO""APROBADO").
- D) =(F3<=6,"REPROBADO","APROBADO").

23. ¿De la hoja de cálculo anterior, cómo se puede obtener el promedio de Irma?

- A) PROMEDIO(B3:E3)
- B) =PROMEDIO(B3_E3)
- C) =PROMEDIO(B3:E3)
- D) PROMEDIO(B3...E3)

24. Al profesor Agustín le mandaron una lista de alumnos donde tiene que especificar a quienes se les otorga la Beca Escolar, siempre y cuando se han menores a 17 años. ¿Cuál función utilizó en la columna de becas?

A	B	C	D	E	F	G	H	
Becas en la Media Superior								
1								
2								
3	Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Dirección	Telefono	Semestre	Edad	Becas
4	Luis	Tellez	Ramirez	Nte 3 A Num. 5463	56789543	2	17	OTORGADA
5	Carmen	Flores	Diaz	Calle Estrella	53467894	1	15	OTORGADA
6	Enrique	Jimenez	Montalvo	Calle Vista hermosa S-N	54326789	2	16	OTORGADA
7	Gloria	Ortiz	Pacheco	Col. Lomas Verdes	52678954	2	18	NO OTORGADA
8	Javier	Lemus	Mendoza	Col. Panamericana	55678987	1	15	OTORGADA
9	Georgina	Pineda	Reyes	Col. San Miguel	54326789	2	16	OTORGADA
10	Estela	Luna	Mijares	Calle Allende Num. 67	53478976	2	18	NO OTORGADA
11	Jessica	Rivero	Zurita	Calle 6 Col. Prohogar	55786590	2	16	OTORGADA
12								

- A)=SI(G4>=18,OTORGADA,NO OTORGADA).
- B)=SI(G4>=17,"OTORGADA","NO OTORGADA").
- C)=SI(G4<=18,"OTORGADA","NO OTORGADA").
- D)=SI(G4<=17,"OTORGADA",NO OTORGADA).

25. Se solicita se realice una presentación electrónica, sobre anticonceptivos y que la portada tenga una imagen relacionada con el tema. ¿Cuál es el proceso que se realiza?

- A) Diseño, formato de fondo, relleno, insertar de archivo, seleccionar imagen, aceptar.
- B) Insertar, formato de fondo, relleno, insertar de archivo, seleccionar imagen, aceptar.
- C) Insertar, estilos de fondo, formato de fondo, relleno con imagen o textura, insertar de archivo, seleccionar imagen, aceptar.
- D) Diseño, estilos de fondo, formato de fondo, relleno con imagen o textura, insertar de archivo, seleccionar imagen, aceptar.

26. Una estación de radio regala pases dobles para asistir a un concierto, lo único que se requiere es mandar vía electrónica un documento, donde expliques los motivos principales por los que deseas asistir al concierto. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra el procedimiento para cumplir enviar dicho documento desde tu correo?

- A) Opción nuevo, indicar destinatario y asunto, redactar mensaje, enviar.
- B) Bandeja de entrada, indicar destinatario y asunto, adjuntar archivo, enviar.
- C) Opción nuevo, indicar destinatario y asunto, redactar mensaje, adjuntar archivo, enviar.
- D) Bandeja de entrada, indicar destinatario y asunto, redactar mensaje, pegar archivo, enviar.