



Portafolio de Evidencias Oportunidades Extraordinarias

TIC

Nombre del estudiante:

Matricula: _____

Fecha: ____/____/ 2020

Maestro: _____

Señala la oportunidad correspondiente:

3^a 4^a 5^a 6^a

Es requisito para presentar, realizar por lo menos 2 conferencias del Departamento de Tutorías, quienes sellarán virtualmente tu portafolio en el siguiente espacio:

El presente portafolio forma parte del 40% de tu calificación. Este valor se obtendrá siempre y cuando cumpla con los siguientes requisitos:

1. Transcrito a mano, en su totalidad y con las respuestas correctas.
2. Datos de identificación completos.
3. Este portafolio debe de cargarse en extensión PDF, únicamente el día y a la hora del examen en apartado de Tareas de tu equipo correspondiente a la materia en MS Teams, donde tu maestro lo revisará.
4. FAVOR DE CONTESTAR SOLAMENTE CON TINTA AZÚL Y AGREGAR TU NOMBRE EN CADA HOJA.

Departamento de Tutorías
"Registro de participación en
Talleres de Formación Integral"

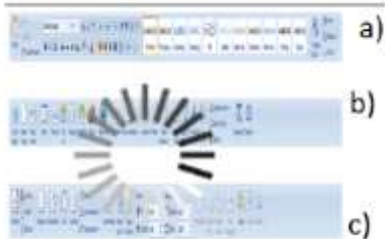
3 ^a y 5 ^a <i>Mi perspectiva se nutre...</i> 23 al 30 de septiembre	3 ^a y 5 ^a A toda acción... 23 al 30 de septiembre
4 ^a y 6 ^a Perspectivas y contextos 9 al 13 de noviembre https://twitter.com/dep_totutorias	4 ^a y 6 ^a Mis reacciones... 9 al 13 de noviembre https://twitter.com/deptotutorias



ADVERTENCIA
El plagio y comercio de material académico contenido en este portafolio será sancionado en los términos de la Legislación Universitaria.



1. Relaciona las opciones con su respectivo nombre:



- c) Formato
- a) Insertar
- b) Inicio

2. Para que equipos se utilizan los sistemas operativos de la imagen.



- para dispositivos móviles
- para computadoras

3. Son formulas predefinidas que contiene Excel para realizar operaciones con los datos numéricos y alfanuméricos.

R: _____

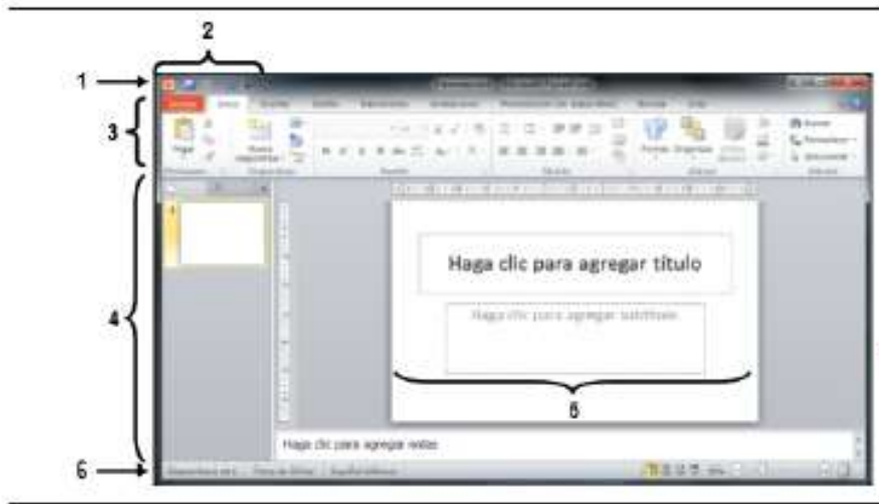
4. Word de manera automática empieza la escritura del texto utilizando la fuente y tamaño:

R: _____

5. Word justifica los párrafos de texto automáticamente:

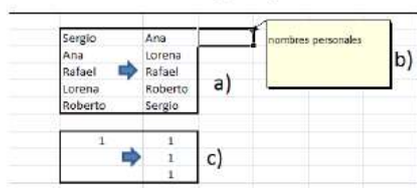
R: _____

6. Relaciona el número con el elemento de la pantalla de Power Point:



- 2) ● Barra de estado
- 6) ● Área de diapositiva
- 4) ● Accesos rápidos
- 5) ● Cintas de opciones
- 1) ● Menú Archivo
- 3) ● Área de esquema

7. Observa la imagen y describe qué acción se está realizando en cada inciso:



- c) ● Ordenar
- a) ● Comentarios
- b) ● Rellenar

8. Relaciona la tecla o función con su función:

Tecla para seleccionar celdas adyacentes ●

Tecla para seleccionar celdas no adyacentes ●

Se emplea para corregir un error de captura o de formato, al hacer clic sobre él se deshace la última acción que se haya aplicado en Excel ●

se emplea para restaurar la acción que se haya eliminado con la opción Deshacer, al hacer clic sobre él se restablece la última acción que se haya aplicado en Excel ●

- Shift
- Deshacer
- Ctrl
- Rehacer

9. El Menú Inicio está formado por dos secciones. El lado izquierdo muestra:

R: _____

10. ¿Cuál es el primer programa que se instala en la computadora?

R: _____

11. Para qué equipos se utilizan los sistemas operativos de la imagen?



- para dispositivos móviles
- para computadoras

12. De manera automática el StartMenu se activa cuando se trabaja en: _____

13. Están compuesta por diapositivas que permiten incorporar elementos como: texto, tablas, dibujos, autoformas, graficas, imágenes prediseñadas, películas y sonido, entre otros.

R: _____

14. Relaciona la imagen de las herramientas con su respectivo nombre:

a) b)

c) d) e)

f) g) h)

i)

c) ●	● formas
f) ●	● Símbolos
b) ●	● Cuadro de texto
h) ●	● Portada
g) ●	● Ecuaciones
d) ●	● Imágenes
a) ●	● Smart Art
e) ●	● Tabla

15. Software de aplicación permite crear un archivo llamado Presentación: _____

16. Son herramientas que permiten hacer anotaciones sobre la diapositiva actual, están disponibles en los botones virtuales.

R: _____

17. Si por alguna razón borraste alguna palabra, una parte o bien todo el texto, da un clic inmediatamente para que te restaure la información que se borró en la tecla:_____

18. Se puede dar movimiento a las diapositivas cuando cambias de una a otra, a este movimiento se le conoce como:

R:_____

19. Tipo de operadores >< = >= <= <> que se utilizan:

R:_____

20. Relaciona la definición con el nombre de las funciones:

- | | |
|--------------|--|
| Promedio ● | ● Calcula la media aritmética de los argumentos, los cuales deben ser datos numéricos |
| Función SI ● | ● Muestra la fecha y hora actual |
| MIN ● | ● Busca en forma vertical un valor numérico o alfanumérico en una matriz a tabla y regresa el valor que se indique |
| Contar ● | ● Cuenta el número de celdas que contienen datos numéricos de un rango de celdas |
| BuscarV ● | ● Encuentra el valor máximo de un rango de celdas. |
| Suma ● | ● Cuenta el número de celdas que contienen datos numéricos de un rango de celdas y cumplen con una condición. Sintaxis |
| AHORA ● | ● Encuentra el valor mínimo de un rango de celdas |
| MAX ● | ● Evalúa si se cumple una condición, y devuelve un valor si es verdadero y otro valor si es falso. |
| Contar.Si ● | ● Suma el contenido de un |

21. Programa (software) que después de encender el dispositivo móvil o de escritorio, se encarga de administrar todos los recursos del sistema, tanto de hardware (elementos físicos, tales como monitor, teclado, mouse, impresora, disco duro, etc.) como del software (programas o aplicaciones), de manera que permite la comunicación entre el usuario y el dispositivo.

R: _____

22. El Menú Inicio está formado por dos secciones. El lado derecho muestra: _____

23. Relaciona los conceptos con su definición de acuerdo a la lo siguiente:

- | | |
|----------------------------|---|
| a) Screen Tip ● | ● almacenan archivos, programas u otras carpetas |
| b) Papelera de Reciclaje ● | ● Cuando se ubica el apuntador del mouse sobre un ícono se despliega, el cual muestra información específica del archivo seleccionado |
| d) Archivos ● | ● Es utilizada como un contenedor de basura electrónico |
| e) Carpetas ● | ● Existen algunos íconos que se distinguen por tener una flecha en la esquina inferior izquierda. |
| c) Accesos directos ● | ● representa una agrupación de datos o información identificados con un nombre |

24. De manera automática el StartScreen se activa cuando se trabaja en: _____

25. Son todos los textos, combinación de letras y números, símbolos y espacios; se utilizan principalmente para colocar los enunciados, encabezados, letreros, etc.

R: _____

26. Son espacios en la red donde se administran materiales educativos, exámenes, comunicación entre docentes y estudiantes, envío y recepción de tareas, chats, foros de discusión, etc.

R: _____

27. ¿Cómo se le llama a la barra vertical parpadeante que va avanzando según vas escribiendo?

R: _____

28. Esta tarea se podrás realizar cuando hayas elaborado previamente documentos en el procesador.

R: _____

29. Relaciona las siguientes herramientas especiales con su función:

Comentarios ●

Rellenar ●

Ordenar ●

Borrar ●

● se emplea para darle mayor presentación a los datos que se encuentra en una Hoja de cálculo, los datos numéricos se pueden ordenar de menor a mayor o de mayor a menor, los datos alfanuméricos se pueden ordenar en forma alfabética de la "A" a la "Z" o bien de la "Z" a la "A".

● se emplea en una hoja de cálculo para capturar datos que tienen una secuencia repetitiva o en un formato determinado;

● se emplea para colocar una nota en una celda que sirva para documentar su contenido

● se emplea para modificar o eliminar el contenido de las celdas en la Hoja de cálculo

30. Sistema operativo que está basado en la plataforma Linux, un sistema operativo libre, gratuito y multiplataforma.

R: _____

31. Se emplea para hacer un Reporte de una base de datos, es decir, que de todos los registros de un rango de celdas o de una tabla, únicamente se visualizarán los registros que cumplan con una condición de uno o varios campos que la forman.

R: _____

32. Vínculos que permiten agregar interactividad a la presentación para avanzar a la siguiente diapositiva, retroceder, ir al inicio de la presentación, salir de la presentación, etc

R: _____

33. Tipo de operadores +-*/^ que se utilizan:

R: _____

34. Se emplean para visualizar de forma más clara los datos contenidos en una Hoja de cálculo. Existen diferentes tipos de gráficos que se pueden utilizar en Excel.

R: _____

35. Aplicación disponible en la red para crear presentaciones interactivas en línea, de manera que la información se pueda compartir

R: _____

36. Relaciona los elementos de un gráfico con su nombre:



- | | | |
|-----|---|----------------------------------|
| | ● | Área del gráfico |
| 6) | ● | Leyendas |
| 7) | ● | Etiqueta de datos |
| 3) | ● | Líneas de división |
| 5) | ● | Titulo del eje horizontal |
| 9) | ● | Eje horizontal (Categorías) |
| 8) | ● | Eje vertical (valores) |
| 1) | ● | Título del gráfico |
| 4) | ● | Series |
| 10) | ● | Titulo del eje vertical(valores) |
| 2) | ● | |

37. Relaciona las características de las plataformas educativas con su definición:

- Herramientas de administración ●
- LCMS (Learning Content Management System) ●
- Herramientas de comunicación ●
- Herramientas de calificaciones ●

- sirve para trabajar aspectos relacionados con los contenidos de los cursos.
- sirve para la administración de los cursos, establecer permisos a usuarios, asignación de contraseñas, acceso a cursos, etc.
- sirve para que el estudiante revise su situación académica y le sirva para detectar áreas de oportunidad.
- sirve para que tanto estudiantes como docentes puedan comunicarse y trabajar en común (chats, foros, correo electrónico, avisos, mensajes)

38. Word señala los errores en el texto de manera automática con un subrayado de color verde, si es error: _____

39. Relaciona los diferentes tipos de gráficos con su respectivo nombre:



- a) ● Barras
- d) ● Líneas
- e) ● Columnas
- b) ● Área
- c) ● Circular
- f) ● Dispersión

40. Relaciona los incisos de las imágenes de las herramientas básicas con su respectivo nombre:



- b) ● Diseño de la diapositiva
- c) ● Grupo fondo
- a) ● Tema de la diapositiva

41. Relaciona los elementos de la Base da Datos con sus respectivos nombres:

Nombre	Apellido	Edad	Sexo	Profesión
1	Alfonso	25	M	Abogado
2	María	30	F	Maestra
3	Juan	28	M	Arquitecto
4	Patricia	35	F	Psicóloga
5	Carlos	40	M	Medico

Labels: a) points to the first column (Nombre), b) points to the first row (header), c) points to the first row (header).

- b) ● Fila de encabezados
- c) ● Registro
- a) ● Campo

42. Sistema operativo pensado para usarse en dispositivos electrónicos, tales como los teléfonos celulares y tablets:

R: _____

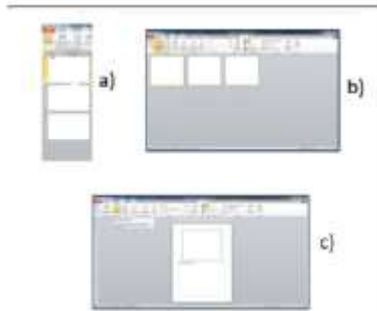
43. Consiste en comprobar que las palabras del documento estén escritas sin faltas de ortografía, mientras que la revisión gramatical verifica que las frases estén articuladas y con los signos de puntuación adecuados.

R: _____

44. Relaciona las formas de borrar utilizando las teclas:

- Retroceso. ● El caracter siguiente al punto de inserción
- Supr o Ctrl + Retroceso ● La palabra seleccionada
- Supr ● El caracter anterior al punto de inserción

45. Relaciona el nombre de los tipos de vista con el inciso de acuerdo a la imagen:



- b) ● clasificador de diapositivas
- c) ● normal
- a) ● pagina de notas

46. Relaciona los nombres de las herramientas básicas con su definición:

- Gráficos ●
- Audio ●
- Formas ●
- SmartArt ●
- Álbum de fotografías ●
- video ●
- Captura ●
- Objeto ●
- Cuadro de texto ●
- Word Art ●

- Son archivos que se pueden escuchar en cualquier reproductor de Windows Media o algún reproductor compatible.
- incrustado en una diapositiva se manipula como si se estuviese dentro del programa al que pertenece
- PowerPoint admite archivos .wmv, .gif, QuickTime (.mov, .mp4) y Adobe Flash (.swf)
- consiste en insertar imágenes de los programas abiertos durante la sesión, como por ejemplo un documento de Word, una hoja de cálculo de Excel, una pintura de Paint y que no están minimizados en la barra de tareas
- sirve para introducir un texto normal en una diapositiva, el cual se puede cambiar el tipo y tamaño de fuente y se puede manipular en forma independiente como si fuera una imagen
- es una representación visual de datos
- incluyen líneas, figuras geométricas básicas, flechas, formas de ecuación, formas para diagramas de flujo, estrellas, cintas y llamadas.
- Después de agregar una o más formas, a éstas se les puede incluir texto, viñetas,

47. Relaciona las acciones de Word con su función:

- | | |
|----------------|---|
| Portapapeles ● | ● consiste en colocar un duplicado en otro lugar, sea en el mismo documento o en otro |
| Deshacer ● | ● permite cancelar acciones que por error se hayan realizado en el documento |
| Cortar ● | ● representa una memoria momentánea que puede almacenar hasta 24 copias diferentes y ser utilizadas en cualquier momento. |
| Copiar ● | ● significa quitar el texto de un lugar para colocarlo en otro lugar diferente |

48. Es una herramienta diseñada por la Dirección de Tecnologías de la Información de la UANL para trabajar con diversos materiales educativos, presentar exámenes, enviar tareas, revisar calificaciones, participar en foros de discusión, entre otras actividades.

R: _____

49. Son los principales elementos que se emplean en la hoja de cálculo de Excel, pueden ser números y fechas y horas.

R: _____

50. Elemento es fijo en todas las pantallas de los IOS y permite incluir dentro de él las aplicaciones más utilizadas, tenerlas siempre a la mano con independencia de la pantalla que nos encontremos en ese momento trabajando:

R: _____

51. Relaciona los elementos del ambiente gráfico de Windows 10 con sus definiciones:

- | | | |
|------------------------|---|--|
| | | Es una zona del escritorio de este sistema operativo donde se muestran las notificaciones de Windows y de los programas diseñados para Windows 10 |
| Start Screen. | ● | ● copias del escritorio principal de Windows, cada uno con sus aplicaciones abiertas en funcionamiento |
| Panel de control | ● | Una de las características de trabajo con Windows 10 es la forma de trabajar en el escritorio |
| Centro de actividades | ● | ● permite realizar ajustes del sistema, tales como agregar nuevo hardware, revisar el estado de seguridad del equipo, ver estado de red, desinstalar programas, etc. |
| Escritorios virtuales | ● | ● es una aplicación de Windows que tiene como función administrar los archivos de la computadora, de manera que |
| Explorador de archivos | ● | |

52. Es un documento electrónico que contiene texto y controles (botones) del formulario, los cuales son campos que permiten introducir información y dependiendo del tipo de control de que se trate el usuario tendrá que capturar desde la pantalla.

R: _____

53. Es un programa que permite al usuario generar, construir, navegar y compartir mapas conceptuales el cual combinar texto con imágenes y flechas para organizar los conceptos e ideas de una manera sencilla.

R: _____

54. Relaciona la letra con el nombre del elemento en el panel de animaciones:



A) ●

D) ●

C) ●

B) ●

● Modifica los segundos de duración

● Modifica cuando iniciar el efecto, las opciones de efecto y los intervalos de tiempo

● Reproduce la animación de cada objeto

● Reordena los efectos en los objetos

55. Es un sistema operativo propiedad de la compañía Apple, orientado principalmente a los dispositivos electrónicos tales como el iPhone, el iPod Touch y el iPad.

R: _____

56. Cuando cometes un error al teclear una palabra, coloca el cursor al final de la palabra mal escrita y pulsa la tecla:

R: _____

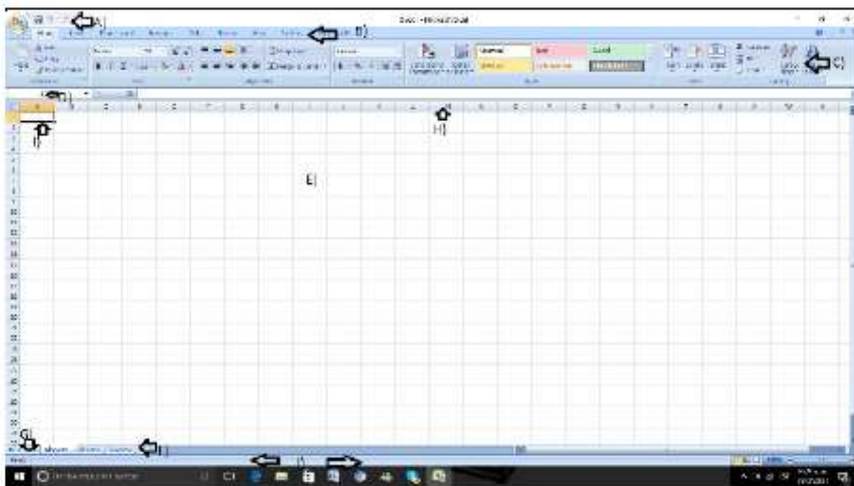
57. El Sistema Operativo puede ser clasificado de la siguiente manera, relaciónalas:

58. Relaciona los incisos de la pantalla de Excel con sus respectivos nombres:

- Multiprocesamiento ●
- Multiusuario ●
- Multitarea ●

- Permite a dos o más usuarios ejecutar programas al mismo tiempo
- Permite que dos o más programas o aplicaciones se ejecuten al mismo tiempo
- Medios de multiprocesamiento que tienen más de un procesador que opera en la misma memoria, pero ejecuta procesos simultáneamente.

59. Relaciona los incisos de la pantalla de Excel con su respectivos nombres:



- Cuadro de nombres
- Menú Archivo
- Barra de fórmulas
- Barra de Estado
- accesos rápidos
- Hoja de cálculo
- Etiqueta de hojas
- Celda activa
- Botones de navegación
- Cinta de opciones

60. El vínculo se puede crear en los objetos que se encuentren en una presentación como un texto, una imagen, una forma, o un WordArt.

R: _____

61. Símbolo que utilizan las fórmulas y funciones: _____

62. Relaciona el nombre con el inciso de acuerdo a la imagen:



- a) Microsoft PowerPoint
- b) Microsoft Excel
- c) Outlook
- d) Microsoft Word

63. Selecciona algunas funciones del sistema operativo:

- Coordina el procesamiento de la red
- Provee servicios de diagnóstico de error de las partes básicas del equipo.
- Interpreta y ejecuta las instrucciones a través de la interfaz que proporciona al usuario.
- Coordina las aplicaciones

64. Con ellas se realizan operaciones con el contenido de las celdas: _____

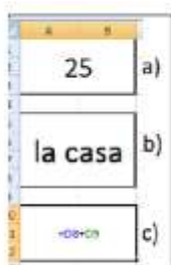
65. Es uno de los elementos que se emplean en un procesador de palabra para complementar en forma visual la información que se maneja en el archivo:

R: _____

66. Relaciona los diferentes tipos de gráficos con su función:

- Columna Se utiliza para mostrar comparativos de la serie de datos en forma horizontal.
- Línea Se utiliza para mostrar las proporciones de las partes graficadas con respecto a un todo
- Circular Se utiliza para representar

67. Observa la imagen y relaciona el ejemplo de tipo de dato con su nombre:



c)

a)

b)

alfanuméricos

numéricos

fórmulas

68. Primer dispositivo móvil en utilizar el Android?

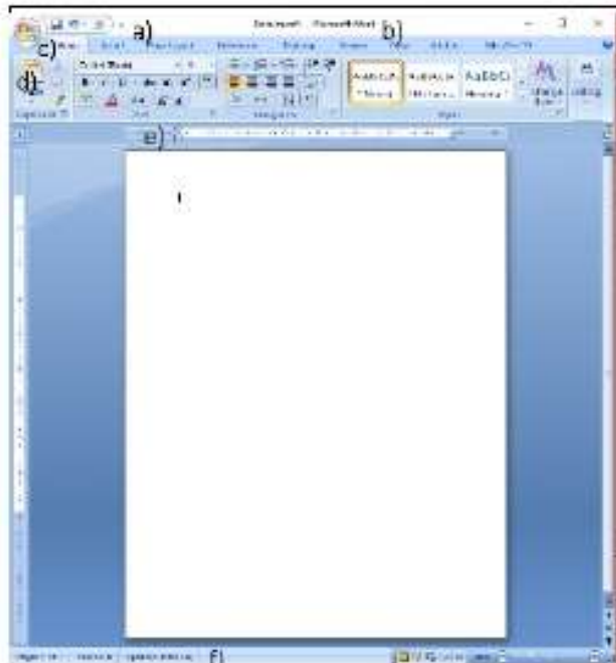
R: _____

69. Word señala los errores en el texto de manera automática con un subrayado de color rojo, si es error: _____

70. Es un ambiente virtual de enseñanza - aprendizaje que permite interactuar con uno o varios usuarios a través de diversas herramientas con fines pedagógicos.

R: _____

71. Relaciona los incisos con el nombre de los elementos de la pantalla de Word:



- a) ● Barra de título
- b) ● Menú Archivo
- c) ● Barra de Estado
- d) ● Accesos rápidos
- e) ● Regla
- f) ● Cintas de opciones

72. Herramientas de almacenamiento en la red permiten guardar la información en la nube y tenerla disponible en cualquier lugar y momento, basta solo con tener acceso a un equipo, Internet y la cuenta de acceso para trabajar con la información subida a la nube.

R: _____

73. Anota la definición de cada herramienta especial del programa de Word:

Formas: _____

Simbolos: _____

Portada: _____

Ecuaciones: _____

Correspondencia masiva: _____

Encabezado, pie de pág., y núm. de pág.: _____

Tabla: _____

Cuadro de texto: _____
