



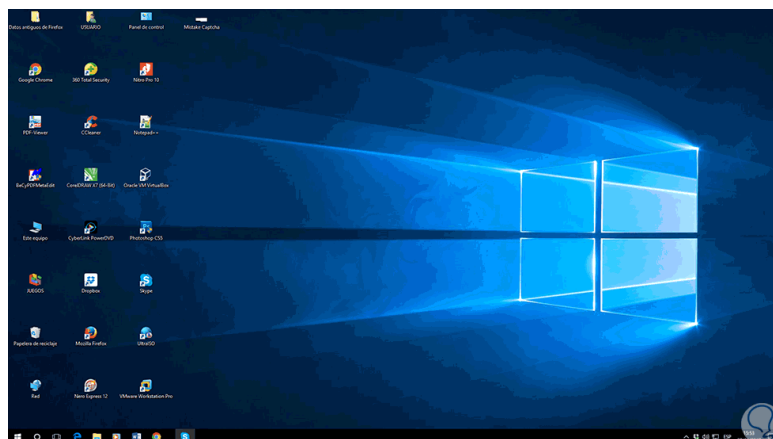
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
Escuela Industrial y Preparatoria Técnica Pablo Livas Centro
“Actividad de Recuperación para 3ª/5ª Oportunidad TIC”



| | |
|------------|--------|
| Nombre: | |
| Matrícula: | Grupo: |

Define y contesta las siguientes preguntas (según sea el caso) de forma breve y con letra legible.

- 1) Definición de sistema operativo
- 2) Primer programa que se instala en una computadora y más importante
- 3) Ejemplos de aplicaciones
- 4) Funciones básicas de un sistema operativo
- 5) Describe cómo se clasifican los sistemas operativos
- 6) Ejemplos de sistemas operativos para computadoras
- 7) Ejemplos de sistemas operativos para dispositivos móviles
- 8) Nombre de la compañía que desarrolló el sistema operativo Windows
- 9) Señala los elementos del Escritorio de Windows 10



- 10) Definición e ícono de la Papelera de Reciclaje
- 11) Definición e ícono de Accesos Directos
- 12) Definición e ícono de Archivo
- 13) Definición e ícono de Carpeta
- 14) Definición e ícono de ScreenTip
- 15) Incluye la imagen del Menú Inicio
- 16) Describe el Menú Inicio y las dos secciones que lo componen
- 17) Incluye la imagen de la Barra de Tareas
- 18) Usos de la Barra de Tareas
- 19) Definición de Escritorios Virtuales
- 20) Describe las formas de trabajar en el Escritorio de Windows 10 (Start Menu y Start Screen)
- 21) ¿Qué es el Centro de Actividades y para qué sirve?
- 22) Dibuja la imagen del Explorador de Archivos

23) ¿Qué es el Explorador de Archivos?

24) Describe las dos secciones que muestra el Explorador de Windows 10

25) ¿Cuál es la función del Panel de Control?

26) Escribe las ocho categorías en que se divide el Panel de Control

27) Menciona algunas de las aplicaciones que utilizan Android; iOS:

28) ¿Cuál es la función de las herramientas de almacenamiento en la red?

29) ¿Qué es Prezi y por qué se distingue?

30) ¿Qué es CMAPTOOLS?

31) Recursos de CMAPTOOLS

32) Describe los seis botones que aparecen en la ventana Vistas de CMAPTOOLS

33) ¿Qué es una Plataforma Educativa?

34) ¿Qué es una Plataforma Learning Management System (LMS)?

35) Ejemplos de Plataformas Educativas

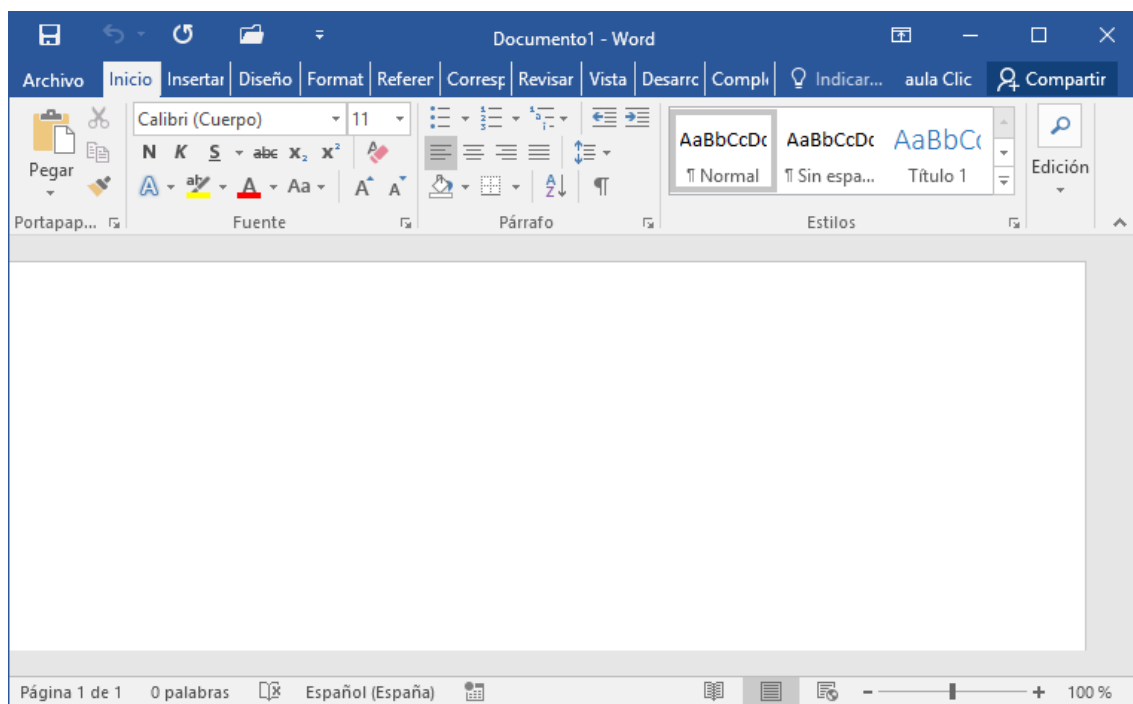
36) Mencione y describa las cuatro características de una Plataforma Educativa

37) ¿Qué es la Plataforma NEXUS?

38) ¿Qué es un procesador de palabras?

39) Procedimiento para iniciar sesión en Word

40) Señala los elementos de la pantalla de Word



41) Barra de herramientas de acceso rápido

42) Barra de título

43) Menú archivo

44) Cinta de opción

45) Regla

46) Dibuja la regla

47) Barra de estado

48) Procedimiento para guardar como

49) Procedimiento para copiar

50) Procedimiento para cortar

51) Procedimiento para activar portapapeles

52) Procedimiento para buscar texto

53) Procedimiento para remplazar texto

54) Procedimiento para revisar ortografía

55) Procedimiento para configurar página

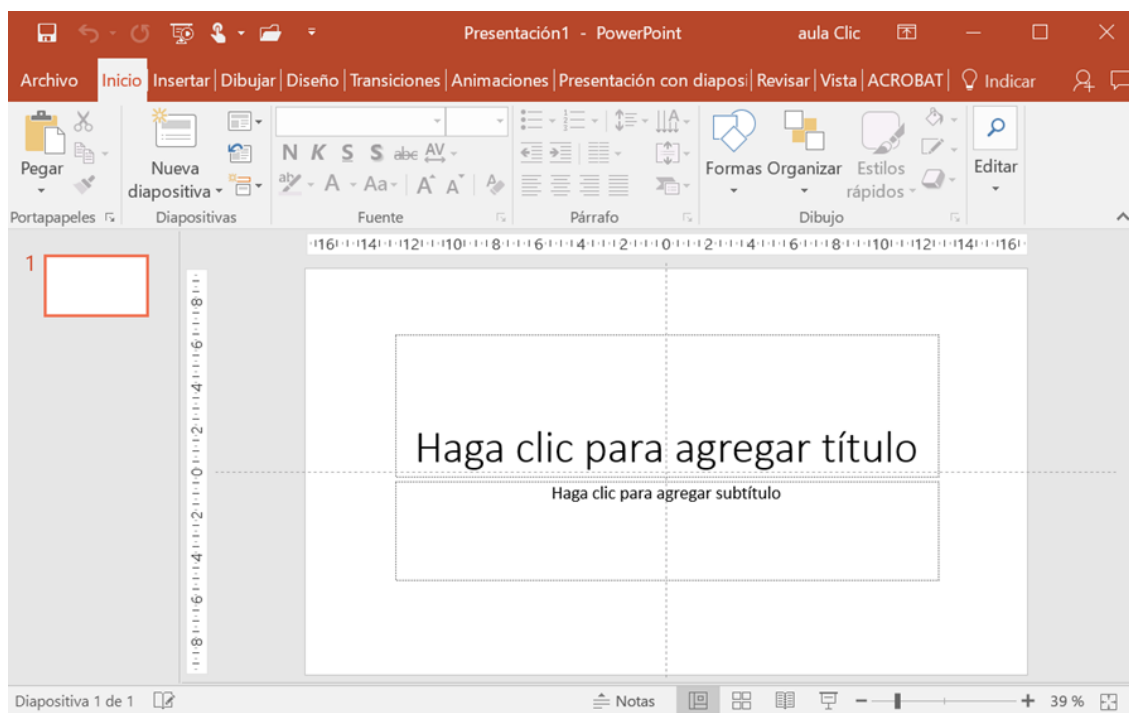
56) Procedimiento para imprimir

57) Procedimiento para insertar una portada

58) Procedimiento para insertar una tabla

59) Usos de PowerPoint

60) En la pantalla de PowerPoint señala sus elementos



61) Área de esquemas y diapositivas

62) Área de diseño para diapositivas

63) Tipos de vista

64) Clasificación de diapositivas

65) Página de notas

66) Procedimiento aplicando una plantilla

67) Procedimiento aplicando un tema

68) Pluma y marcadores de resaltado virtual

69) Álbum de fotografías

70) Video y audio

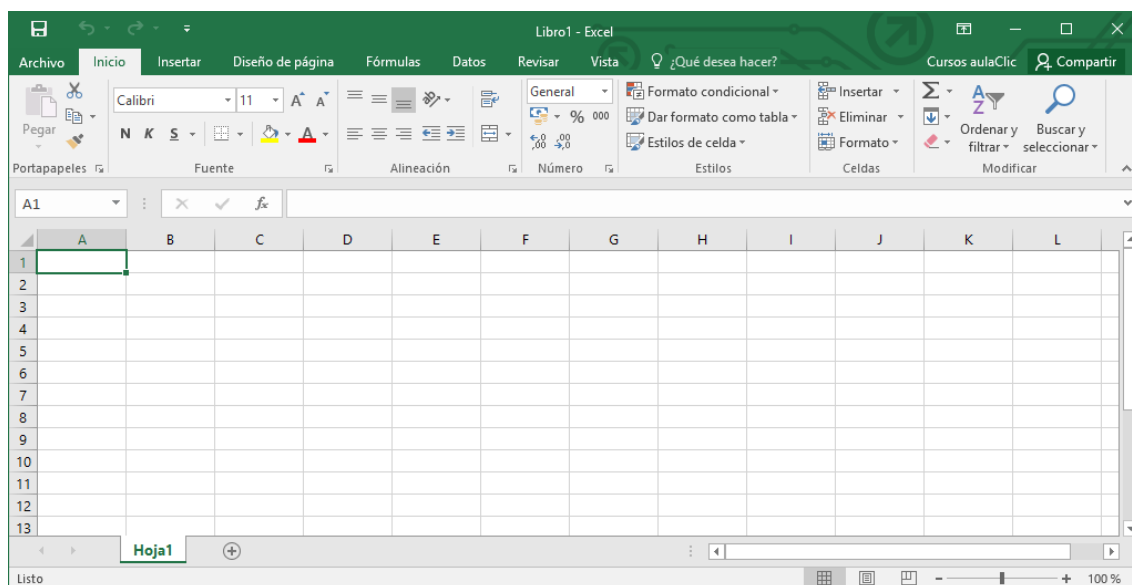
71) Animaciones de objetos

72) Transición de diapositivas

73) Hipervínculos

74) Botón de acción

75) Señala los elementos de la pantalla de Excel



76) Hoja de calculo

78) Cuadro de nombre

79) Barra de formula

80) Celda activa

81) Etiquetas de hojas

82) Botones de negación

83) Barra de estado

84) Libro de trabajo

85) Secuencia para insertar, eliminar y cambiar nombre a la hoja

86) Datos numéricos

87) Ejemplo de datos numéricos

88) Datos alfanuméricos

89) Ejemplos de datos alfanuméricos

90) Formulas

91) Tipos de referencia (relativas, absolutas, mixta y externa)

92) Funciones

93) Sintaxis de las funciones

94) Operadores de comparación

95) Funciones suma, promedio y Max

Entregar grapado en un legajo el día del examen junto con su recibo de pago