

COORDINACIÓN TÉCNICA ADMINISTRATIVA  
No.14-06-08 CHICHICASTENANGO, QUICHÉ.

**GUÍAS DE APRENDIZAJE A DISTANCIA COVID-19**

Nombre del Centro Educativo: I.N.E.E.B “PEM. DANIEL ADÁN GARCÍA BARRIOS”  
 Código del Establecimiento: 14-06-0298-45 Mes de Aplicación: MARZO  
 Nombre del Director (A): LUIS GILBERTO YAX TZUL No. de Tel. 58767600

Docente: FRANCISCO HUMBERTO OVALLE LEPE	No. de Tel. 30097241
Grado: Segundo Básico Carrera: (solo para diversificado)	Sección: A,B
Nombre del estudiante:	Clave:
Area: Tecnología del Aprendizaje y la Comunicación (Computación)	
Fecha de aplicación: del 01 al 12 de marzo de 2021	

**1. COMPONENTE CURRICULAR**

**Tema a desarrollar:** Sistemas Operativos  
**Competencia(s):** Identifica los diferentes sistemas operativos y comandos que utiliza en la vida cotidiana  
**Indicador(es) de logro:** Establece la diferencia entre la aplicación del sistema operativo, la del escritorio y el manejo de archivos.

**2. COMPONENTE METODOLÓGICO**

**Metodología:** Aprendizaje basado en destrezas cognitivas.

**Desarrollo del tema: Sistemas Operativos**

Vamos a hablar de los sistemas operativos, parte fundamental del software de cualquier ordenador PC, Tablet o Smartphone para que funcione correctamente. Veremos qué es el sistema operativo, para qué sirve, los tipos que existen... En definitiva, todo lo que necesitas saber sobre los Sistemas Operativos (SO), explicado de forma clara y sencilla.

**¿Qué es un Sistema Operativo?**

Un Sistema Operativo (SO) es un programa (software) que cuando arrancamos o iniciamos el ordenador se encarga de gestionar todos los recursos del sistema informático, tanto del hardware (partes físicas, disco duro, pantalla, teclado, etc.) como del software (programas e instrucciones), permitiendo así la comunicación entre el usuario y el ordenador.  
 Todas las PC, portátiles, tablets, Teléfonos inteligentes y servidores tienen y necesitan un sistema operativo.

**¿Para que sirven los sistemas Operativos?**

Los sistemas operativos utilizan imágenes y botones para poder comunicarnos con el ordenador de forma sencilla y fácil para decirle lo que queremos hacer en cada momento a nuestro ordenador.  
 Su función principal es la de darnos las herramientas necesarias para poder controlar nuestra computadora y poder hacer uso de ella, de la forma más cómoda y sencilla posible.

**Ejemplos de Sistemas Operativos**



**Instrucciones:** Realizar las siguientes actividades, posterior a ello entregar en forma física al docente del curso.

**Actividad No. 1**

Investigue cual es el sistema operativo de su computadora o computadora de un familiar.

1. \_\_\_\_\_

**Actividad No. 2**

Escribir 5 ejemplos de sistemas operativos

Sistemas Operativos

**Actividad No. 3**

Escriba el nombre de los botones que aparecen a continuación.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

**Actividad No. 4**

Escriba 10 versiones del sistema operativo de Microsoft Windows, el ejemplo le ayudará  
0. Microsoft Windows 10

**Modalidad.** Se apoyará con la plataforma SOY INEEB y con la red social WhatsApp para la retroalimentación o resolución de dudas e inquietudes acerca de las actividades a realizar.

### 3. COMPONENTE DE EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

**A. Herramienta De Evaluación De Desempeño:**

**(Portafolio)** Es una técnica de evaluación del desempeño que permite la recopilación o colección de materiales y producciones elaboradas por los estudiantes donde demuestran sus habilidades y los logros alcanzados. Los mismos se ordenan en forma cronológica e incluyen una reflexión sobre su trabajo.

El estudiante debe de guardar todos los documentos que va a realizar en un folder.

**B. Herramienta De Evaluación De Observación:**

**Lista de Cotejo (Uso exclusivo del docente)**

**Criterios:**

Aplica las normas ortográficas	Los ejemplos de sistemas operativos son correctos	Las versiones de Microsoft Windows son correctas	Identifica los botones principales del sistema operativo	Sigue los lineamientos dados por el docente
--------------------------------	---	--	--	---

**Mecanismo de Reforzamiento:** - Resolución de dudas y acompañamiento de docente por teléfono o WhatsApp (30097241) en horario de 7:30 am a 12:30 pm, de lunes a viernes.