

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: OCTUBRE  
 Nombre del Director (A): LUIS GILBERTO YAX TZUL No. de Tel. 58767600

Docente: FRANCISCO HUMBERTO OVALLE LEPE	No. de Tel. 30097241
Grado: Primero Básico Carrera: (solo para diversificado)	Sección: A,B,C,D,E
Nombre del estudiante:	Clave:
Área: Tecnología del Aprendizaje y la Comunicación (Mecanografía)	
Fecha de aplicación: del 16 al 30 de octubre de 2020	

**1. COMPONENTE CURRICULAR**

**Tema a desarrollar:** MECANET  
**Competencia(s):** Emplea los conocimientos y habilidades tecnológicos necesarios para realizar documentos digitales.  
**Indicador(es) de logro:** Describe la importancia que tiene la tecnología, los cuidados del equipo y la relación con la salud.

**2. COMPONENTE METODOLÓGICO**

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

**Desarrollo del tema:** Mecanet

Es una aplicación diseñada para aprender mecanografía desde tu ordenador, pero usando los métodos académicos tradicionales, con MecaNet tendrás una buena herramienta para mejorar tu velocidad y exactitud en el teclado.

Si creas un perfil de usuario con la aplicación podrás ver tu progreso y tus fallos habituales. Y si quieres ir un poco más allá podrás acceder a exámenes cronometrados, juegos de mecanografía y cursos para el teclado numérico.

**Algunas de sus características son:**

- Estadísticas de cada tema: Porcentaje error, pulsaciones minuto...
- Cargar y guardar mediante lista: Posibilidad de guardar y cargar la posición a distintos usuarios de forma cómoda y segura.
- Un generador de temas: El usuario podrá generar sus propias lecciones, eligiendo entre una variedad de opciones de generación.
- Apuntador y letra sobresaltada: Indicaciones visuales que harán más fácil el seguimiento del texto a escribir.
- Además, el programa puede ser ejecutado desde cualquier memoria portátil o memoria usb



**Instrucciones:** Realizar en hojas de papel bond tamaño carta las siguientes actividades, posterior a ello enviar una fotografía clara de las actividades solicitadas por Whatsapp.

**Actividad No. 1**

¿Qué es el programa de MECANET?

**Actividad No. 2**

Mencione 2 características del programa de MECANET

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

2. \_\_\_\_\_

**Actividad No. 3**

Escriba la diferencia entre aprender mecanografía en MECANET y en una máquina de escribir.

**Actividad No. 4**

En el siguiente cuadro, marque con una x, si la oración es verdadera (V) o Falsa (F)

No.	Descripción	Falso	Verdadero
1	MECANET ha reemplazado a las máquinas de escribir		
2	En Mecanet se puede aprender a escribir con exactitud y velocidad		
3	El programa de MECANET puede funcionar en un pendrive o memoria usb		
4	Se pueden realizar evaluaciones en el programa de mecanet		
5	El programa de mecanet es difícil de utilizar		

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	Define correctamente ¿Qué es MECANET?	Menciona 2 características del programa de MECANET	Establece la diferencia entre el aprendizaje en MECANET y una máquina de escribir	Contesta correctamente La tabla de falso y verdadero
--------------------------------	---------------------------------------	--	---	--

**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.