


Colegio técnico Profesional La Suiza, Turrialba		<b>GTA 2</b>	
Nombre del docente: Douglas Steef Esquivel Muñoz			
Especialidad Técnica: Agro-Industria Alimentaria con Tecnología Agrícola			
Sub-área: <b>AGRO - NEGOCIOS</b>			
Unidad de estudio: Gestión Empresarial		Nivel: Décimo sección técnica nocturna	
Canal comunicación: WhatsApp:62263727 correo: douglas.esquivel.munoz@mep.go.cr			
Horario atención: distancia 5:00pm a 9:00pm Centro educativo: de 5:00pm a 9:00pm			
Escenario 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) Período establecido para el desarrollo de la guía: <b>10/05/2021 al 14/05/2021</b>			

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_ sección: 10-8 A / B

## II Parte. Planificación Pedagógica

<b>Espacio físico, materiales o recursos didácticos que voy a necesitar:</b>	Hojas blancas, lapicero, folder con su nombre para guardar sus evidencias, materiales vistos en clases, un lugar tranquilo, fresco.
--	---

<b>Indicaciones generales:</b>	Las GTA se realizarán de la mejor manera posible con respuestas necesarias, creando así un nivel alto de aprendizaje.
--------------------------------	---

Actividades de aprendizaje para la implementación de la mediación pedagógica en educación combinada	Ambiente de Aprendizaje	Evidencias
<b>CONEXIÓN</b> Reconoce el concepto de virus y antivirus, características y clasificación de los mismos mediante apuntes realizados en la clase. Compara las características de los diferentes tipos de antivirus por medio de investigación en el laboratorio. Demuestra los procedimientos de detección, corrección y protección de programas mediante un flujo de ideas.	Hogar ( )  Hogar ( )	Tipo: ( ) Conocimiento ( ) Desempeño ( ) Producto
<b>CLARIFICACION</b> El docente explica el tema de forma magistral y realiza un análisis sobre los problemas de virus en las computadoras.	Centro educativo ( )	
<b>COLABORACION</b> Aplicación de actividad de investigación en el laboratorio de computo de diferentes tipos de antivirus.	Centro educativo ( )	
<b>CONSTRUCCION</b> Realización de las GTA en la cual se llevará a cabo: Conceptos, características y clasificación de virus y antivirus. Realización de un flujo de ideas, pero de los procedimientos de detección, corrección y protección de programas computacionales.	Hogar ( )	

### Actividad 1 preguntas:

- El siguiente concepto: "Es un malware que tiene por objeto alterar el normal funcionamiento de la computadora, sin el permiso o el conocimiento del usuario. Los virus, habitualmente, reemplazan archivos ejecutables por otros infectados con el código de este. Los virus pueden destruir, de manera intencionada, los datos almacenados en un ordenador, aunque también existen otros más "benignos", que solo se caracterizan por ser molestos." Hace referencia a:

( ) tipos de virus

( ) acciones de virus

( ) métodos de propagación

( ) virus informático

- ¿Qué tipos de virus informático existen?

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

- Mencione 2 acciones de los virus

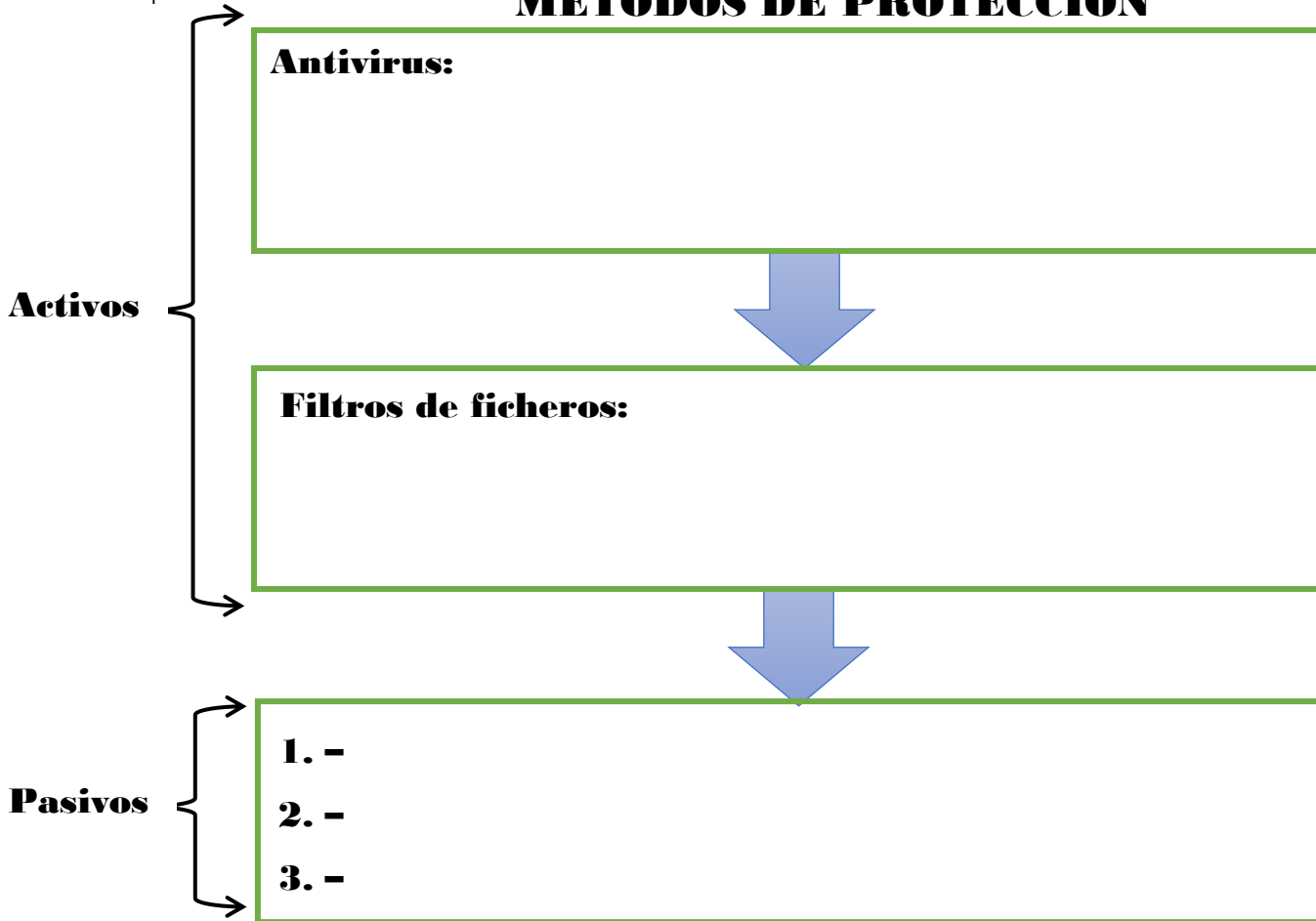
3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

4. El siguiente concepto: "Existen dos grandes clases de contagio. En la primera, el usuario, en un momento dado, ejecuta o acepta de forma inadvertida la instalación del virus. En la segunda, el programa malicioso actúa replicándose a través de las redes. En este caso se habla de gusanos. En cualquiera de los dos casos, el sistema operativo infectado comienza a sufrir una serie de comportamientos anómalos o imprevistos. Dichos comportamientos pueden dar una pista del problema y permitir la recuperación del mismo." Hace referencia a:
- ( ) tipos de virus ( ) métodos de propagación  
( ) acciones de virus ( ) virus informático
5. El siguiente concepto, es parte de los métodos de protección a cuál de los dos hace referencia: "Antivirus: son programas que tratan de descubrir las trazas que ha dejado un software malicioso, para detectarlo y eliminarlo, y en algunos casos contener o parar la contaminación.":
- ( ) activos, filtros ficheros ( ) activos, antivirus  
( ) métodos de protección y sus tipos ( ) pasivos

**Actividad 2:** Realización de un flujo de ideas, con los métodos de protección de programas computacionales.

## MÉTODOS DE PROTECCIÓN



AGRO-INDUSTRIA ALIMENTARIA AUTO EVALUACION EVIDENCIA DESEMPEÑO	no logrado 1	En proceso 2	Logrado 3
1. Leí las indicaciones con detenimiento			
2. Revise mi trabajo que estuviera completa la información solicitada			
3. Comprendo los pasos de la agroindustria alimentaria en cada sud-área			
4. Me siento parte de la especialidad, me identifico y aprendo con los temas explicados por el docente			
5. Me siento satisfecho con el trabajo elaborado de mi parte.			