

Protege tu mundo digital: Descubre y evalúa riesgos en ciberseguridad

Tecnología e Informática | Informática | Aprendizaje Basado en Problemas

Descripción

Este plan de clase está diseñado para estudiantes de media (15-17 años) con el propósito de que desarrollen habilidades críticas para identificar, evaluar y gestionar riesgos en el entorno digital, fortaleciendo su seguridad informática personal y colectiva. A través de situaciones problemáticas reales y simuladas, los estudiantes aprenderán a reconocer amenazas comunes en internet, como el phishing, malware, y vulnerabilidades en contraseñas, entendiendo cómo estas afectan su vida cotidiana y su privacidad. La relevancia de este tema radica en la creciente dependencia de las tecnologías digitales en la educación, comunicación y entretenimiento, donde una mala práctica puede traer consecuencias graves. Mediante la metodología de Aprendizaje Basado en Problemas, los estudiantes serán protagonistas activos en la construcción de su conocimiento, desarrollando pensamiento crítico y competencias digitales que les permitirán tomar decisiones informadas para proteger su información personal en un mundo cada vez más conectado.

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar diferentes tipos de riesgos digitales y sus posibles impactos en la seguridad informática personal.
- Evaluar prácticas seguras y no seguras en el uso cotidiano de tecnologías digitales.
- Identificar estrategias efectivas para proteger la información personal y evitar vulnerabilidades en línea.
- Argumentar la importancia de la ciberseguridad en la vida diaria y en el entorno educativo.
- Crear recomendaciones prácticas para mejorar la seguridad digital propia y de su entorno.

Recursos Necesarios

- Computadoras o tablets con acceso a internet (1 por estudiante o grupo de 2)
- Proyector o pantalla para presentaciones
- Video corto sobre ciberseguridad y casos reales (5 minutos)
- Hojas impresas con casos de estudio y cuestionarios
- Material para escribir (cuadernos, bolígrafos)
- Plataforma digital para cuestionarios (Google Forms o similar)
- Tarjetas con términos clave de ciberseguridad (phishing, malware, firewall, etc.)
- Software para crear mapas mentales o esquemas (opcional)

Requisitos Previos

- Conocimiento básico sobre el uso de internet y redes sociales.
- Habilidades básicas en manejo de dispositivos digitales (computadoras, tablets).
- Experiencia previa en trabajo colaborativo en el aula.
- Familiaridad con conceptos elementales de privacidad en línea.

Actividades

Sesión 1: Introducción a los riesgos digitales y ciberseguridad

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión:

Conocer qué son los riesgos digitales y por qué es fundamental aprender a evaluar la seguridad informática para protegernos en el entorno digital.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta a los estudiantes: "¿Alguna vez has recibido un mensaje sospechoso en tus redes sociales o correo electrónico? ¿Qué hiciste?"
- **Estudiantes:** Comparten brevemente sus experiencias y percepciones sobre mensajes o enlaces riesgosos.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un dato curioso: "Cada 39 segundos ocurre un ataque cibernético en el mundo. ¿Te imaginas cuántos pueden afectar a personas como tú?"
- **Estudiantes:** Reflexionan y expresan sus opiniones sobre el dato.

Contextualización:

- **Docente:** Explica cómo los estudiantes usan dispositivos digitales diariamente para estudiar, comunicarse y divertirse, y cómo esos mismos dispositivos pueden ser vulnerables si no se protegen.
- **Estudiantes:** Relacionan la importancia de la seguridad informática con su vida cotidiana.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

Presentación del contenido:

Se introduce un caso problema sobre un estudiante que sufrió un robo de datos por un correo malicioso. Los estudiantes deberán identificar los riesgos, causas y posibles soluciones a partir del caso.

Actividades de aprendizaje activo:

Actividad 1: Análisis del caso problema "El correo sospechoso"

- **Objetivo:** Analizar tipos de riesgos digitales y sus impactos.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Divide a los estudiantes en grupos de 4 y entrega el caso escrito.
 - Los grupos leen el caso y responden las preguntas: ¿Qué riesgos identifican? ¿Qué consecuencias tuvo el estudiante? ¿Qué señales de alerta había?
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Lista de riesgos y consecuencias identificadas.
- **Tiempo:** 40 minutos
- **Rol del docente:** Observa la discusión, guía con preguntas como: "¿Por qué creen que el estudiante abrió ese correo? ¿Qué pudo hacer diferente?"

Actividad 2: Juego de términos clave

- **Objetivo:** Identificar y comprender vocabulario importante en ciberseguridad.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Reparte tarjetas con términos (phishing, malware, firewall, contraseña segura, etc.). Cada grupo debe explicar el término y dar un ejemplo real o simulado.
 - **Estudiantes:** Preparan una explicación y ejemplo para compartir con la clase.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Explicación oral y ejemplos en plenaria.
- **Tiempo:** 30 minutos
- **Rol del docente:** Corrige conceptos erróneos, fomenta la participación y clarifica dudas.

Actividad 3: Debate rápido - ¿Qué harías?

- **Objetivo:** Evaluar prácticas seguras y no seguras en el uso cotidiano de tecnologías digitales.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Plantea situaciones breves (ej. recibir mensaje para cambiar contraseña, usar WiFi pública sin protección, compartir datos personales en redes).
 - Los estudiantes responden si la práctica es segura o no y justifican su respuesta en parejas.
- **Organización:** Parejas y luego plenaria
- **Producto:** Argumentos y reflexión colectiva.
- **Tiempo:** 25 minutos

- **Rol del docente:** Modera el debate, resalta buenas prácticas y corrige ideas erróneas.

Diferenciación:

- Estudiantes que terminan antes: Elaboran un pequeño glosario digital con definiciones y ejemplos extra de términos de ciberseguridad.
- Estudiantes que necesitan apoyo: Reciben guía adicional en grupos más pequeños, usando ejemplos visuales y apoyo para entender el vocabulario.

Transiciones:

Al finalizar cada actividad, el docente conecta el aprendizaje con la siguiente señalando cómo cada paso ayuda a comprender mejor cómo protegernos en línea.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- **Docente:** Solicita a cada grupo compartir una idea clave aprendida y una recomendación para evitar riesgos digitales.
- **Estudiantes:** Comparten en plenaria y el docente registra en un mural o pizarra.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué aprendí sobre los riesgos digitales que no sabía antes?
- ¿Cómo puedo aplicar lo aprendido para proteger mi información personal?
- ¿Qué dudas me quedaron sobre la seguridad informática?

Retroalimentación:

El docente ofrece comentarios positivos sobre la participación y aclara dudas expresadas, reforzando conceptos clave.

Transferencia:

Se adelanta que en la próxima sesión explorarán herramientas y acciones concretas para mejorar la seguridad en sus dispositivos.

Tarea o reto:

Observar en casa o en redes sociales un posible riesgo digital y anotarlo para compartirlo en la próxima sesión.

Sesión 2: Profundizando en riesgos y vulnerabilidades digitales

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Revisar la experiencia de la tarea y preparar a los estudiantes para identificar vulnerabilidades específicas en dispositivos y prácticas digitales.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta: "¿Qué riesgos digitales identificaron en casa o en redes sociales? ¿Cómo creen que afectan a las personas?"
- **Estudiantes:** Comparten sus observaciones breves.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un video corto (5 minutos) con casos reales de vulnerabilidades digitales y consecuencias dañinas.
- **Estudiantes:** Observan y comentan sus impresiones.

Contextualización:

- **Docente:** Relaciona el video con situaciones cotidianas de los estudiantes, enfatizando que cualquiera puede ser víctima si no toma precauciones.
- **Estudiantes:** Reconocen la relevancia de conocer y actuar frente a vulnerabilidades.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 100 minutos

Presentación del contenido:

Se presenta una actividad práctica donde los estudiantes identifican vulnerabilidades en un entorno simulado y evalúan su nivel de riesgo.

Actividades de aprendizaje activo:

Actividad 1: Diagnóstico de vulnerabilidades en un escenario simulado

- **Objetivo:** Evaluar vulnerabilidades digitales y riesgos asociados.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Proporciona a cada grupo un perfil ficticio con situaciones digitales inseguras (uso de contraseñas débiles, WiFi sin protección, descarga de archivos dudosos).
 - Los grupos analizan y listan las vulnerabilidades presentes y asignan un nivel de riesgo (alto, medio, bajo) justificando su elección.

- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes
- **Producto:** Informe breve con vulnerabilidades y nivel de riesgo.
- **Tiempo:** 50 minutos
- **Rol del docente:** Facilita el análisis, pregunta: "¿Por qué consideran alta esta vulnerabilidad? ¿Qué podría pasar si no se corrige?"

Actividad 2: Taller de creación de contraseñas seguras

- **Objetivo:** Crear y evaluar contraseñas seguras para proteger información personal.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Explica brevemente características de contraseñas seguras.
 - Los estudiantes crean 3 contraseñas seguras y 3 contraseñas inseguras, luego intercambian con otro grupo para evaluarlas y explicar por qué son seguras o no.
- **Organización:** Individual para crear, parejas para evaluar
- **Producto:** Lista de contraseñas con evaluaciones justificadas.
- **Tiempo:** 40 minutos
- **Rol del docente:** Supervisa, guía la creación y evaluación, corrige y aclara dudas.

Actividad 3: Discusión grupal - ¿Cómo mejorar la seguridad en mi entorno digital?

- **Objetivo:** Argumentar recomendaciones para mejorar la seguridad digital personal y comunitaria.
- **Instrucciones:**
 - En grupos, discuten y listan 5 acciones prácticas para mejorar la seguridad digital basadas en lo aprendido.
 - >
 - Comparten sus propuestas con la clase.
- **Organización:** Grupos y plenaria
- **Producto:** Lista de recomendaciones en cartel o pizarra.
- **Tiempo:** 10 minutos
- **Rol del docente:** Promueve la reflexión, valida ideas y complementa con sugerencias.

Diferenciación:

- Estudiantes avanzados: Diseñan infografías digitales sobre cómo crear contraseñas seguras.
- Estudiantes con dificultades: Reciben ejemplos guiados y apoyo para la evaluación con preguntas estructuradas.

Transiciones:

Antes de cerrar, el docente conecta el análisis de vulnerabilidades con la importancia de adoptar prácticas seguras, preparando para la próxima sesión donde se explorarán herramientas y medidas concretas para protegerse.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- **Docente:** Pide que cada estudiante escriba en una hoja la vulnerabilidad que más le preocupa y una acción que realizará para reducir ese riesgo.
- **Estudiantes:** Escriben y comparten algunas respuestas.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cuáles son las vulnerabilidades digitales más comunes en mi entorno?
- ¿Qué puedo hacer para minimizar estos riesgos en mi día a día?

Retroalimentación:

El docente comenta las reflexiones, destaca compromisos y aclara dudas finales.

Transferencia:

Se anticipa que en la próxima sesión se aprenderán herramientas prácticas para mejorar la seguridad en dispositivos y redes.

Tarea o reto:

Investigar qué es un antivirus y qué función cumple, para compartirlo en la siguiente sesión.

Sesión 3: Herramientas y estrategias para proteger la seguridad informática

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Revisar conocimientos previos sobre antivirus y preparar a los estudiantes para conocer y aplicar herramientas y estrategias de protección digital.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Realiza una encuesta rápida: "¿Qué saben sobre antivirus? ¿Usan alguno en sus dispositivos?"
- **Estudiantes:** Responden y comparten experiencias.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Expone un mini reto: "Si tu dispositivo se infecta con un virus, ¿qué harías para proteger tus datos?"
- **Estudiantes:** Proponen ideas iniciales.

Contextualización:

- **Docente:** Vincula la importancia del software y las buenas prácticas para evitar que amenazas comprometan la información personal.
- **Estudiantes:** Reconocen la necesidad de aprender a usar estas herramientas.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 100 minutos

Presentación del contenido:

Se trabaja con una simulación y uso de herramientas básicas para proteger dispositivos y datos personales.

Actividades de aprendizaje activo:

Actividad 1: Simulación de ataque y defensa digital

- **Objetivo:** Identificar cómo funcionan ataques comunes y cómo defenderse con herramientas básicas.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Presenta un escenario simulado donde un dispositivo es atacado por malware y muestra cómo usar un antivirus para detectarlo y eliminarlo.
 - Los estudiantes observan y luego describen los pasos para protegerse.
- **Organización:** Plenaria y luego grupos de 3
- **Producto:** Lista de pasos y recomendaciones para prevención.
- **Tiempo:** 40 minutos
- **Rol del docente:** Demuestra, responde preguntas, guía la reflexión sobre la importancia de las herramientas.

Actividad 2: Taller práctico de configuración de privacidad y seguridad en redes sociales

- **Objetivo:** Evaluar y configurar opciones de privacidad para proteger datos personales.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Explica y muestra cómo acceder a configuraciones de privacidad en una red social común (puede ser una demo o video).
 - Los estudiantes, en sus dispositivos, revisan y ajustan configuraciones para mejorar su seguridad.
- **Organización:** Individual o parejas
- **Producto:** Capturas de pantalla o lista de configuraciones ajustadas.
- **Tiempo:** 50 minutos
- **Rol del docente:** Supervisa, ayuda con dificultades técnicas, sugiere buenas prácticas.

Actividad 3: Creación de un plan personal de seguridad digital

- **Objetivo:** Crear recomendaciones personalizadas para proteger la información y dispositivos.
- **Instrucciones:**
 - Cada estudiante redacta un plan con al menos 5 acciones concretas que implementará para mejorar su seguridad digital, basándose en lo aprendido.
 - Comparten en parejas para recibir retroalimentación.
- **Organización:** Individual y parejas
- **Producto:** Plan escrito de seguridad digital personal
- **Tiempo:** 10 minutos
- **Rol del docente:** Da retroalimentación, sugiere mejoras y refuerza buenas ideas.

Diferenciación:

- Estudiantes avanzados: Investigan y presentan una herramienta adicional de seguridad digital.
- Estudiantes con dificultades: Reciben ejemplos guiados y apoyo para completar el plan personal.

Transiciones:

Se cierra la sesión recordando que en la última sesión aplicarán todo lo aprendido para resolver un gran caso de ciberseguridad.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- **Docente:** Solicita que cada estudiante comparta una acción de su plan personal que considera la más importante.
- **Estudiantes:** Comparten en plenaria.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué herramientas aprendí para proteger mis dispositivos?
- ¿Cómo puedo mejorar mi uso de redes sociales para cuidar mi privacidad?
- ¿Qué plan de acción voy a seguir para mantener mi seguridad digital?

Retroalimentación:

El docente valora la participación, corrige conceptos y enfatiza la importancia de la práctica constante.

Transferencia:

Se informa que en la próxima sesión resolverán un problema integral para aplicar todo lo aprendido.

Tarea o reto:

Aplicar al menos una acción del plan personal y anotar los resultados para compartir en la última sesión.

Sesión 4: Resolviendo un caso integral de ciberseguridad

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Preparar a los estudiantes para aplicar sus conocimientos en un problema realista y evaluar su aprendizaje.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta: "¿Qué aprendimos sobre seguridad y riesgos digitales que podemos usar para protegernos en un caso real?"
- **Estudiantes:** Responden con ideas clave.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un caso integral que combina phishing, malware y vulnerabilidades en redes sociales.
- **Estudiantes:** Escuchan y preparan para resolver el problema.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que resolverán el caso para demostrar lo aprendido y ayudar a prevenir situaciones similares.
- **Estudiantes:** Se motivan a trabajar en equipo para solucionar el caso.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 100 minutos

Presentación del contenido:

Los estudiantes trabajan en un proyecto final basado en el caso integral, aplicando análisis de riesgos, identificación de vulnerabilidades, uso de herramientas y diseño de recomendaciones.

Actividades de aprendizaje activo:

Actividad 1: Análisis del caso integral y diagnóstico de riesgos

- **Objetivo:** Analizar y evaluar riesgos digitales en un escenario complejo.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Divide a los estudiantes en grupos de 4 y entrega el caso integral con detalles.
 - Los grupos identifican los riesgos, vulnerabilidades y consecuencias posibles.

- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Diagnóstico escrito de riesgos y vulnerabilidades.
- **Tiempo:** 40 minutos
- **Rol del docente:** Facilita el análisis, formula preguntas guía y asegura la participación de todos.

Actividad 2: Diseño de un plan de acción para mitigar riesgos

- **Objetivo:** Crear recomendaciones y estrategias para mejorar la seguridad del caso.
- **Instrucciones:**
 - Los grupos elaboran un plan con medidas concretas basadas en herramientas y buenas prácticas estudiadas.
 - >
 - Preparan una presentación breve para compartir con la clase.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Presentación oral y escrita del plan de acción.
- **Tiempo:** 50 minutos
- **Rol del docente:** Apoya la organización, revisa el plan y sugiere mejoras.

Actividad 3: Presentación y retroalimentación colectiva

- **Objetivo:** Argumentar y defender propuestas de seguridad informática.
- **Instrucciones:**
 - Cada grupo presenta su plan en 5 minutos.
 - El resto de la clase y el docente dan retroalimentación constructiva.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Presentaciones y comentarios.
- **Tiempo:** 10 minutos
- **Rol del docente:** Modera, valida, corrige y destaca aprendizajes clave.

Diferenciación:

- Estudiantes avanzados: Proponen medidas adicionales innovadoras o explican conceptos técnicos más complejos.
- Estudiantes con dificultades: Reciben apoyo para estructurar ideas y preparar la presentación.

Transiciones:

Se pasa al cierre con una reflexión sobre la importancia de aplicar lo aprendido en la vida real.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- **Docente:** Solicita que cada estudiante escriba en un "ticket de salida" las tres recomendaciones más importantes que aprendió.
- **Estudiantes:** Escriben y entregan sus respuestas.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo puedo aplicar estos conocimientos para protegerme y ayudar a otros?
- ¿Qué fue lo más difícil y cómo lo superé?
- ¿Qué me gustaría seguir aprendiendo sobre ciberseguridad?

Retroalimentación:

El docente revisa los tickets, comenta respuestas destacadas y concluye enfatizando la responsabilidad digital.

Transferencia:

Invita a los estudiantes a compartir lo aprendido con su familia y amigos para crear una cultura de prevención.

Tarea o reto:

Implementar en casa al menos tres recomendaciones del plan y reportar resultados en una breve reflexión escrita o digital.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Sesión 1, fase de inicio (preguntas sobre experiencias previas con riesgos digitales).
- **Formativa:** Durante todas las sesiones, mediante observación directa, participación en actividades, debates y retroalimentación continua.
- **Sumativa:** Sesión 4, evaluación del caso integral, presentación del plan de acción y reflexión final.

Criterios de evaluación:

- Identifica correctamente riesgos digitales y sus impactos (vinculado al objetivo 1).
- Evalúa prácticas seguras y no seguras en contextos digitales (vinculado al objetivo 2).
- Propone estrategias efectivas para proteger información personal (vinculado al objetivo 3).
- Argumenta con claridad la importancia de la ciberseguridad en la vida diaria (vinculado al objetivo 4).
- Elabora recomendaciones prácticas y aplicables para mejorar la seguridad digital personal y colectiva (vinculado al objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para participación y cumplimiento de actividades.

- Rúbrica para evaluación de diagnóstico y plan de acción en el caso integral.
- Observación directa durante debates y exposiciones.
- Portafolio digital o físico con evidencias de actividades (listas, glosarios, planes personales).
- Autoevaluación y coevaluación en actividades grupales.

Evidencias de aprendizaje:

- Listas y análisis de riesgos y vulnerabilidades (actividad 1 y 2 Sesiones 1 y 2).
- Explicaciones y ejemplos de términos clave (actividad 2 Sesión 1).
- Planes personales de seguridad digital (actividad 3 Sesión 3).
- Presentación y plan de acción en el caso integral (actividad 2 y 3 Sesión 4).
- Reflexiones y respuestas en las fases de cierre (tickets de salida, reflexiones escritas).