

Domina Gemini: Primeros pasos para usar IA en tu trabajo

Tecnologías Emergentes e Impacto Social | Inteligencia Artificial | Aprendizaje Basado en Proyectos

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que adultos en educación para el trabajo aprendan los procesos básicos para usar la Inteligencia Artificial (IA) en Gemini, una herramienta emergente que facilita la automatización y mejora de tareas laborales. Los estudiantes comprenderán cómo iniciar sesión, explorar funciones fundamentales y aplicar la IA en Gemini para resolver problemas reales en sus contextos laborales. Este aprendizaje es relevante porque la IA está transformando múltiples sectores y adquirir estas habilidades permite mejorar la productividad y competitividad. Además, el enfoque basado en proyectos hace que el aprendizaje sea práctico, colaborativo y conectado con la vida cotidiana, ayudando a los estudiantes a desarrollar competencias digitales que pueden aplicar inmediatamente en su empleo o emprendimiento.

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir las funciones básicas de la IA en Gemini para su aplicación en el trabajo.
- Configurar y utilizar herramientas básicas de Gemini para crear soluciones sencillas a problemas laborales.
- Colaborar en equipo para diseñar un proyecto que integre procesos básicos de IA en Gemini.
- Evaluar la utilidad y posibles mejoras del proyecto desarrollado con Gemini en su contexto laboral.

Recursos Necesarios

- Computadoras o laptops con acceso a internet (1 por estudiante o pareja)
- Cuentas activas en la plataforma Gemini para cada estudiante o equipo
- Proyector o pantalla para presentaciones
- Material impreso con guías paso a paso para iniciar sesión y usar Gemini (1 por estudiante)
- Cuadernos o hojas para tomar notas
- Pizarra y marcadores
- Video introductorio corto sobre Gemini (3 minutos)
- Plantilla de proyecto para diseño colaborativo (digital o impresa)

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de computación e internet (uso de navegador, correo electrónico)
- Habilidades básicas para trabajar en equipo y comunicarse oralmente
- Familiaridad previa con conceptos elementales de Inteligencia Artificial (introducción simple)

- Experiencia previa en resolución de problemas prácticos en su entorno laboral

Actividades

Fase de Inicio

Tiempo estimado:

20 minutos

Propósito de la sesión:

Docente: Explica que conocerán cómo usar la IA en la plataforma Gemini, una herramienta que puede facilitar y mejorar su trabajo. Destaca que aprenderán a manejar funciones básicas y crear un pequeño proyecto en equipo que aporte a sus actividades diarias.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Pregunta inicial para todo el grupo: “¿Qué saben o han escuchado sobre Inteligencia Artificial y cómo creen que puede ayudar en su trabajo?”

Estudiantes: Responden en plenaria, compartiendo sus ideas y experiencias.

Motivación y enganche:

Docente: Presenta un dato curioso: “¿Sabían que Gemini puede automatizar tareas repetitivas en solo minutos, lo que antes les tomaba horas?” Luego, muestra un breve video introductorio de 3 minutos que ilustra casos prácticos de Gemini en acción.

Contextualización:

Docente: Conecta el tema con la realidad de los estudiantes: “Hoy van a aprender a usar Gemini para resolver problemas que enfrentan en sus trabajos o emprendimientos, como organizar información, responder preguntas frecuentes o crear contenidos básicos.”

Estudiantes: Escuchan, toman notas y participan en la conversación.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

75 minutos

Presentación del contenido:

Docente: Introduce los procesos básicos para usar IA en Gemini de forma práctica, guiando a los estudiantes a través de la plataforma con ejemplos reales y orientados a sus contextos laborales. Se enfatiza la metodología basada en proyectos para que trabajen en un producto tangible.

Actividad 1: Explorando Gemini

- **Objetivo:** Identificar y describir funciones básicas de Gemini.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Divide a los estudiantes en parejas. Indica que ingresen a Gemini usando sus cuentas y exploren las funciones básicas que se les muestran en la pantalla inicial (chat con IA, generación de texto, herramientas de automatización).
 - Los estudiantes prueban cada función por 10 minutos, anotando qué les parece útil para su trabajo.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Lista breve con funciones y posibles usos en su contexto laboral.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol docente:** Circula apoyando con preguntas: “¿Cómo creen que esta función les podría ahorrar tiempo?” “¿Qué problema de su trabajo resolverían con esta herramienta?”

Actividad 2: Diseño del proyecto Gemini

- **Objetivo:** Colaborar en equipo para diseñar un proyecto que integre IA básica en Gemini.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Forma grupos de 3-4 personas. Entrega una plantilla donde planificarán un proyecto sencillo usando Gemini para resolver un problema común en sus trabajos (ejemplo: automatizar respuestas a clientes, organizar datos de ventas).
 - Los grupos discuten y completan la plantilla: objetivo del proyecto, funciones de Gemini que usarán, pasos para implementar, resultados esperados.
- **Organización:** Grupos de 3-4
- **Producto:** Plantilla de proyecto completada.
- **Tiempo:** 30 minutos
- **Rol docente:** Facilita el diálogo, pregunta: “¿Cómo usarán la IA para facilitar ese proceso?” “¿Qué resultados esperan lograr?”

Actividad 3: Presentación rápida y retroalimentación

- **Objetivo:** Evaluar y mejorar la propuesta de proyecto con base en retroalimentación.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Cada grupo presenta su proyecto brevemente (3 minutos) al resto.
 - Los otros estudiantes y docente hacen preguntas y sugieren mejoras.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Propuesta mejorada y enriquecida del proyecto.
- **Tiempo:** 25 minutos

- **Rol docente:** Modera, hace preguntas clave para profundizar y guiar mejoras.

Diferenciación

Para estudiantes que terminan antes: Se les invita a explorar funciones avanzadas de Gemini o a ayudar a compañeros que requieran apoyo.

Para estudiantes con dificultades: Se asigna apoyo individual o en parejas con el docente o un compañero avanzado, además de materiales impresos con instrucciones más detalladas y ejemplos visuales.

Transiciones

Después de cada actividad, el docente hace un breve resumen y vincula la siguiente: “Ahora que conocen las funciones, vamos a diseñar juntos un proyecto para aplicar lo aprendido y resolver problemas reales”.

Fase de Cierre

Tiempo estimado:

25 minutos

Síntesis:

Docente: Solicita a cada estudiante escribir en una hoja tres ideas clave que aprendieron hoy sobre el uso básico de la IA en Gemini y cómo lo aplicarían en su trabajo.

Estudiantes: Escriben individualmente y luego comparten algunas ideas en plenaria.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué parte de usar Gemini me pareció más útil y por qué?
- ¿Qué dificultades tuve al usar la IA en Gemini y cómo las superé?
- ¿Cómo puedo aplicar lo aprendido hoy en mi trabajo o negocio?

Docente: Facilita la reflexión en grupo, tomando nota de respuestas para retroalimentar.

Retroalimentación:

Docente: Proporciona comentarios inmediatos sobre los proyectos y las reflexiones, destacando fortalezas y áreas de mejora, y reforzando la importancia de la IA para mejorar su desempeño laboral.

Transferencia:

Docente: Explica que en futuras sesiones podrán profundizar en funciones avanzadas y que pueden practicar lo aprendido hoy en sus trabajos, recomendando explorar Gemini con problemas reales que enfrenten.

Tarea o reto:

Docente: Propone que cada estudiante identifique una tarea cotidiana en su trabajo que podría mejorar con IA y prepare una breve descripción para la próxima reunión.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- Diagnóstica: En la fase de inicio, mediante la pregunta sobre conocimiento previo de IA para conocer el nivel inicial.
- Formativa: Durante el desarrollo, a través de la observación directa, preguntas guía y revisión de las actividades de exploración y diseño de proyectos.
- Sumativa: En el cierre, mediante la síntesis escrita y la presentación/reflexión del proyecto diseñado.

Criterios de evaluación:

- Identifica correctamente funciones básicas de Gemini aplicables al trabajo (objetivo 1).
- Configura y utiliza herramientas básicas de Gemini para diseñar soluciones sencillas (objetivo 2).
- Colabora efectivamente en el diseño de un proyecto grupal integrando IA básica (objetivo 3).
- Evalúa la utilidad del proyecto y propone mejoras fundamentadas (objetivo 4).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para actividades prácticas y participación grupal.
- Rúbrica para evaluar el proyecto diseñado y presentación.
- Observación directa durante actividades colaborativas.
- Autoevaluación y coevaluación durante la reflexión final.

Evidencias de aprendizaje:

- Lista de funciones útiles de Gemini identificadas por cada estudiante o pareja.
- Plantilla de proyecto grupal completa y coherente.
- Presentación oral del proyecto y participación en retroalimentación.
- Reflexiones escritas individuales sobre el aprendizaje y aplicación.