

Tema: Movilidad Sostenible y Tecnologías Avanzadas

Objetivo: Comprender el impacto de la movilidad compartida y el uso de tecnologías avanzadas en el entorno urbano, promoviendo la reflexión sobre alternativas sostenibles de transporte y desarrollando habilidades para comunicar ideas mediante herramientas digitales.

Fases para Realizar la Actividad:

Movilidad Sostenible y Tecnologías Avanzadas

Fase 1: Investigación y selección de imágenes

- Elegir un medio de transporte (bicicleta, bus, metro, patineta eléctrica, carro compartido, etc.).
- Buscar información sobre:
 - - Qué es la movilidad compartida.
 - - Qué es la movilidad individual.
 - - El impacto ambiental de cada tipo de movilidad.
 - - La eficiencia del transporte urbano con estas modalidades.
- Seleccionar imágenes representativas:
 - - Al menos una imagen de movilidad compartida.
 - - Al menos una imagen de movilidad individual.

Fase 2: Elaboración de la presentación

Usar una herramienta digital (PowerPoint, Google Slides o Canva) para crear una presentación con al menos 4 diapositivas:

1. Diapositiva 1: Portada
 - Título del trabajo
 - Nombre completo del estudiante
 - Curso
2. Diapositiva 2: Definición de movilidad compartida
 - Explicación con tus propias palabras
 - 2 ejemplos con imágenes
3. Diapositiva 3: Comparación entre movilidad compartida e individual
 - Tabla o diseño dividido
 - Imágenes y ventajas/desventajas de cada una
4. Diapositiva 4: Conclusión
 - Reflexión sobre la importancia de la movilidad sostenible

Fase 3: Socialización

- Presentar el trabajo ante el curso, explicando ideas y mostrando imágenes.
- Participar en la discusión grupal: comentar ideas de los compañeros y proponer soluciones para mejorar la movilidad en la ciudad.

Fase 4: Reflexión Final

- Escribir en la última diapositiva una breve reflexión personal sobre:
 - - ¿Qué tipo de movilidad consideras más sostenible y por qué?
 - - ¿Cómo puedes contribuir a mejorar la movilidad en tu comunidad?