

Explorando Soluciones Tecnológicas: Identificación y Diseño con Impacto Social y Ambiental

Tecnología e Informática | Tecnología | para estudiantes de secundaria (12-15 años) | 8 semanas

Descripción del Curso

Este curso está diseñado para estudiantes de secundaria, con edades entre 12 y 15 años, interesados en comprender cómo la tecnología puede responder a necesidades personales, grupales y locales. A lo largo de ocho semanas, los estudiantes aprenderán a identificar oportunidades para la creación de productos tecnológicos, considerando sus aportes tanto sociales como medioambientales. Se promoverá un enfoque crítico y reflexivo que les permita reconocer la importancia de la armonía entre la innovación tecnológica y el entorno natural y social.

El curso utiliza metodologías activas, donde los estudiantes participarán en actividades de investigación, análisis y comunicación digital, fomentando el trabajo colaborativo y el pensamiento crítico. Al finalizar, estarán capacitados para examinar necesidades con un criterio medioambiental y social, seleccionar alternativas de solución viables y comunicar sus ideas a través de presentadores en línea, fortaleciendo sus habilidades tecnológicas y comunicativas.

El propósito fundamental es formar jóvenes conscientes del impacto de la tecnología en su entorno, capaces de proponer soluciones innovadoras que contribuyan al bienestar colectivo y sostenible.

Objetivos Generales

- Analizar y describir necesidades personales, grupales y locales que puedan ser abordadas mediante productos tecnológicos.
- Evaluar las implicancias medioambientales y sociales de las necesidades identificadas para seleccionar soluciones adecuadas.
- Desarrollar propuestas de solución tecnológica que respeten la armonía con el entorno natural y social.
- Comunicar eficazmente, mediante presentadores en línea, las oportunidades y soluciones tecnológicas con mayor aporte socioambiental.
- Fomentar el pensamiento crítico y colaborativo en la identificación y diseño de productos tecnológicos innovadores.

Competencias

- Identificar y analizar necesidades y oportunidades para la creación de productos tecnológicos en contextos personales, grupales y locales.
- Evaluar el impacto medioambiental de diferentes necesidades y soluciones tecnológicas.
- Examinar oportunidades tecnológicas desde una perspectiva social para promover el bienestar comunitario.
- Seleccionar alternativas de solución tecnológica considerando la armonía con el medio natural y social.

- Comunicar de manera efectiva, utilizando herramientas digitales, las oportunidades y soluciones con mayor aporte natural y social.
- Trabajar colaborativamente en la identificación y propuesta de soluciones tecnológicas innovadoras.

Requerimientos

- Conocimientos básicos sobre tecnología y su aplicación en la vida diaria.
- Habilidades básicas en el uso de computadoras y herramientas digitales para presentaciones en línea.
- Acceso a internet y dispositivos para investigación y comunicación digital.
- Actitud abierta para el trabajo colaborativo y la reflexión crítica.
- Interés por temas medioambientales y sociales.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la identificación de necesidades y oportunidades tecnológicas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir conceptos básicos sobre necesidades, oportunidades y productos tecnológicos mediante la elaboración de mapas conceptuales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar necesidades personales y comunitarias relevantes mediante la realización de encuestas o entrevistas simples.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la relación entre productos tecnológicos y su entorno social y ambiental mediante ejemplos y casos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de clasificar diferentes productos tecnológicos según las necesidades que satisfacen y su impacto en la comunidad, utilizando organizadores gráficos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar oralmente las oportunidades tecnológicas detectadas en su entorno, apoyándose en presentaciones visuales sencillas.

Contenidos Temáticos

1. Conceptos básicos sobre necesidades, oportunidades y productos tecnológicos

- Definición de necesidad: Comprender qué es una necesidad y cómo se manifiesta en la vida diaria.
- Definición de oportunidad tecnológica: Identificar cómo las oportunidades surgen a partir de necesidades o problemas.
- Productos tecnológicos: Qué son y ejemplos comunes en contextos personales y comunitarios.
- Relación entre necesidades, oportunidades y productos tecnológicos: Cómo se conectan estos conceptos para generar soluciones.

2. Identificación de necesidades personales y comunitarias

- Importancia de identificar necesidades reales para diseñar soluciones tecnológicas efectivas.
- Herramientas para la identificación: elaboración y aplicación de encuestas y entrevistas simples.
- Análisis básico de la información recopilada para detectar necesidades prioritarias.

3. Análisis de la relación entre productos tecnológicos y su entorno social y ambiental

- Impacto social de los productos tecnológicos: cómo afectan a las personas y comunidades.
- Impacto ambiental de los productos tecnológicos: efectos positivos y negativos en el medio ambiente.
- Ejemplos y casos prácticos: análisis de productos tecnológicos comunes y su influencia en la sociedad y el ambiente.

4. Clasificación de productos tecnológicos según necesidades y su impacto

- Criterios para clasificar productos tecnológicos: tipo de necesidad que satisfacen y tipo de impacto.
- Organizadores gráficos: tablas, matrices y diagramas para clasificar y visualizar la información.
- Aplicación práctica: clasificación de productos tecnológicos seleccionados del entorno del estudiante.

5. Comunicación oral de oportunidades tecnológicas con apoyo visual

- Elementos básicos de una presentación oral efectiva sobre oportunidades tecnológicas.
- Uso de recursos visuales sencillos: carteles, diapositivas básicas o infografías.
- Técnicas para expresar ideas con claridad y conectar con la audiencia.
- Prácticas de presentación en grupo o individual.

Actividades

Actividad 1: Elaboración de mapas conceptuales sobre conceptos básicos

Objetivo: Definir conceptos básicos sobre necesidades, oportunidades y productos tecnológicos mediante la elaboración de mapas conceptuales.

Descripción:

- El docente presenta brevemente los conceptos de necesidad, oportunidad tecnológica y producto tecnológico.
- Los estudiantes, en parejas, elaboran un mapa conceptual donde definan cada concepto y muestren sus relaciones.
- Se promueve compartir y discutir los mapas con otras parejas para enriquecer las definiciones.
- Finalmente, cada pareja presenta su mapa al grupo para retroalimentación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Mapas conceptuales elaborados en papel o digitalmente.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 2: Realización de encuestas o entrevistas para identificar necesidades

Objetivo: Identificar necesidades personales y comunitarias relevantes mediante la realización de encuestas o entrevistas simples.

Descripción:

- El docente explica cómo diseñar preguntas claras y enfocadas para detectar necesidades.
- En grupos pequeños, los estudiantes elaboran una encuesta o guion de entrevista con 5 preguntas.
- Cada grupo aplica la encuesta o entrevista a familiares, amigos o vecinos.
- Se recopilan y organizan los datos para identificar las necesidades más frecuentes.
- Luego, se discuten en clase las necesidades detectadas y su posible relación con soluciones tecnológicas.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Encuesta/guion de entrevista, datos recopilados y resumen de necesidades identificadas.

Duración estimada: 90 minutos (incluye aplicación y análisis)

Actividad 3: Análisis de casos prácticos sobre impacto social y ambiental

Objetivo: Analizar la relación entre productos tecnológicos y su entorno social y ambiental mediante ejemplos y casos prácticos.

Descripción:

- El docente presenta varios casos cortos de productos tecnológicos (por ejemplo: paneles solares, teléfonos móviles, bicicletas).
- En grupos, los estudiantes analizan cada caso considerando su impacto social (beneficios y retos) y ambiental (positivo y negativo).
- Los grupos elaboran un cuadro comparativo con sus observaciones.
- Finalmente, cada grupo comparte su análisis y se promueve una reflexión colectiva.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Cuadro comparativo de impactos sociales y ambientales.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 4: Clasificación de productos tecnológicos con organizadores gráficos

Objetivo: Clasificar diferentes productos tecnológicos según las necesidades que satisfacen y su impacto en la comunidad, utilizando organizadores gráficos.

Descripción:

- El docente explica cómo usar tablas o matrices para clasificar productos tecnológicos.
- En parejas, los estudiantes seleccionan diferentes productos tecnológicos conocidos y los clasifican en un organizador gráfico según:
 - Necesidad que satisfacen (personal, educativa, comunitaria, etc.)
 - Impacto social (positivo, negativo, neutral)

- Impacto ambiental (positivo, negativo, neutral)
- Se realiza una puesta en común para comparar clasificaciones y discutir diferencias.

Organización: Parejas

Producto esperado: Organizador gráfico completo con clasificación de productos.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 5: Presentación oral de oportunidades tecnológicas detectadas

Objetivo: Comunicar oralmente las oportunidades tecnológicas detectadas en su entorno, apoyándose en presentaciones visuales sencillas.

Descripción:

- Los estudiantes preparan una breve presentación individual o en pareja sobre una oportunidad tecnológica identificada en su comunidad o entorno personal.
- Utilizan recursos visuales sencillos como carteles, diapositivas o infografías hechas a mano o digitales.
- Practican la presentación para mejorar la claridad y el uso de apoyos visuales.
- Realizan la presentación frente al grupo y reciben retroalimentación del docente y compañeros.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Presentación oral con apoyo visual.

Duración estimada: 60 minutos (incluye preparación y presentación)

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre necesidades, oportunidades y productos tecnológicos.

Cómo se evalúa: Preguntas orales o escritas breves al inicio de la unidad para conocer el nivel inicial de los estudiantes.

Instrumento sugerido: Cuestionario corto o dinámica de lluvia de ideas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación y comprensión de conceptos, aplicación de encuestas, análisis de impactos y clasificación de productos tecnológicos.

Cómo se evalúa: Observación directa durante actividades, revisión de mapas conceptuales, encuestas, cuadros comparativos y organizadores gráficos.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada actividad, listas de cotejo y retroalimentación oral.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para definir conceptos mediante mapas conceptuales, identificar necesidades, analizar impactos, clasificar productos y comunicar oportunidades tecnológicas.

Cómo se evalúa: Presentación oral con apoyo visual donde el estudiante expone una oportunidad tecnológica detectada, sustentada en los conocimientos y análisis realizados.

Instrumento sugerido: Rúbrica de presentación que considere claridad conceptual, uso de apoyos visuales, coherencia en el análisis y capacidad comunicativa.

Unidad 2: Análisis de necesidades personales y grupales

Unidad 3: Impacto medioambiental en la creación tecnológica

Unidad 4: Oportunidades tecnológicas desde una perspectiva social

Unidad 5: Selección de alternativas de solución tecnológica

Unidad 6: Herramientas digitales para la comunicación de propuestas

Unidad 7: Desarrollo de presentaciones colaborativas

Unidad 8: Presentación y reflexión sobre aportes naturales y sociales