

Sobre la energía, fuentes, efectos de su producción, imanes, bombilla, electrodomesticos, circuitos, motores y aplicar a un proyecto

Tecnología e Informática | Tecnología

Descripción del Curso

Este curso de Tecnología está diseñado para estudiantes de entre 13 y 14 años y propone aprender a través de experiencias prácticas que conectan energía, magnetismo y electrónica básica. La unidad, de 6 semanas de duración, se desarrolla en dos sesiones semanales de 60 minutos cada una. A lo largo del curso, los estudiantes participan en cinco actividades clave: 1) Laboratorio: “Explorando energía y transformaciones” donde identifican fuentes de energía, construyen circuitos simples y observan cómo la energía se transforma para alimentar una bombilla, analizando eficiencia y uso responsable. 2) Magnetismo: “Campos invisibles y motores simples” con experimentos de imanes, observación de atracción/repulsión y la construcción de un motor eléctrico básico para entender el funcionamiento de generación de movimiento. 3) Circuitos y seguridad: “Construyendo un circuito seguro” que involucra montar un circuito con bombilla, interruptor y resistencias, junto con normas de seguridad eléctrica y lectura de esquemas simples. 4) Diseño de proyecto: “Planificación de una solución tecnológica comunitaria” en equipos, donde se identifica un problema de la escuela o la comunidad y se propone una solución que integre energía, imanes, circuitos y un motor. 5) Prototipado y presentación: “Del prototipo a la demostración” que culmina en la construcción de un prototipo y una exposición ante la clase con un informe corto. La evaluación se orienta a evidencias prácticas y reflexivas, valorando la comprensión de conceptos, la capacidad de diseñar y planificar proyectos integradores, la funcionalidad de prototipos, la ejecución de pruebas y la claridad en la comunicación de resultados y aprendizajes. En su conjunto, el curso busca desarrollar habilidades de razonamiento científico, trabajo colaborativo, seguridad en el manejo de tecnología y reflexión ética sobre el uso de la energía y las innovaciones tecnológicas.

Competencias

- Comprender y aplicar conceptos de energía, transformaciones energéticas y su eficiencia en contextos reales.
- Diseñar, planificar y prototipar soluciones tecnológicas que integren energía, magnetismo, circuitos y motores.
- Desarrollar prácticas seguras de laboratorio y leer esquemas eléctricos básicos con interpretación adecuada.
- Trabajar en equipo, gestionar un proyecto, asignar roles, definir criterios de éxito y evaluar resultados.
- Comunicar ideas técnicas de forma clara, tanto oral como escrita, mediante presentaciones y reportes breves.
- Aplicar el razonamiento científico para resolver problemas prácticos y tomar decisiones responsables sobre el uso de la tecnología.
- Reflexionar sobre el aprendizaje, la ética tecnológica y posibles mejoras en soluciones propuestas.

Requerimientos

- Edad de los participantes: 13 a 14 años.
- Duración de la unidad: 6 semanas, con 2 sesiones semanales de 60 minutos (total aproximado de 12 horas).
- Infraestructura: aula o laboratorio de Tecnología equipado para actividades de energía, magnetismo y circuitos, con espacio para trabajo en equipos.
- Materiales y recursos: fuentes de energía, bombillas, interruptores, resistencias, cables, imanes, piezas para motores simples, herramientas básicas y equipos de seguridad (gafas, guantes si aplica).
- Seguridad: normas de seguridad eléctrica y de laboratorio, supervisión de un docente durante las prácticas, lectura y discusión de esquemas simples.
- Recursos didácticos: guías de actividades, rúbricas de evaluación, material de lectura y protocolos de laboratorio para cada actividad.
- Metodología: aprendizaje activo y colaborativo, con roles en equipo, registro de observaciones y reflexión final de aprendizaje.
- Evaluación formativa y sumativa: evidencias prácticas (prototipos, pruebas) y reflexivas (diarios de aprendizaje, informes breves, presentaciones).

Unidades del Curso

Unidad 1: UNIDAD 1: Energía, imanes y motores para un proyecto tecnológico

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar diferentes fuentes de energía y comprender sus impactos ambientales y sociales.
- Comprender los conceptos básicos de circuitos eléctricos, magnetismo y funcionamiento de motores simples.
- Diseñar y planificar un proyecto tecnológico que integre energía, imanes, circuitos y motores para resolver un problema real de la escuela o la comunidad.

Contenidos Temáticos

TEMA 1: Energía y fuentes

1. Descripción corta: Qué es la energía, sus fuentes (renovables y no renovables) y cómo se transforma para alimentar dispositivos.