

Componente	Descripción
Taller	La Bailarina
Modalidad	Presencial
Tiempo	Una sesión
Población	Estudiantes de los grados 3°, 4° y 5°.
Objetivo Disciplinar	Elaborar un motor homopolar funcional para comprender la electricidad y el magnetismo.
Objetivo Pedagógico	El estudiante identifica que la electricidad puede generar movimiento mecánico y reconoce los componentes básicos de un circuito eléctrico cerrado
Aprendizaje Esperado	El estudiante identifica que la electricidad puede generar movimiento mecánico y reconoce los componentes básicos de un circuito eléctrico cerrado.
Contextualización	En el software, los estudiantes descubren una antigua caja musical que pertenecía a un inventor. Dentro hay una bailarina que antes giraba sola, pero ahora está detenida. Ahora los estudiantes están encargados de devolverle el movimiento utilizando electricidad y magnetismo.
Materiales y Recursos	Una batería AAA, 4 imanes, un trozo de alambre de cobre delgado, hojas, colores, pegante, tijeras
Integración STEAM	Ciencia: Estudio del magnetismo (polos del imán) y la electricidad (corriente continua de la pila). Tecnología: Aplicación de circuitos simples para crear un motor básico. Ingeniería: Diseño de la figura para que se mantenga balanceado sobre el polo de la pila para poder girar. Arte: Diseño de la figura y decoración del alambre. Matemáticas: Medición del alambre y creación de figuras geométricas para garantizar el giro.
Evidencias	

