



INSTITUTO JUAN PABLO II

Avda. Sáenz Peña 576

TEL: 0381-4205711

InstjuanpabloII@arnet.com.ar

www.instjuanpabloii.com.ar

Materia	Acompañamiento a las trayectorias escolares
Prof. Curso	Carla Carrizo 6 Año A
Trabajo Práctico N° 05	
Fecha: 09/04/26	

Tema: Las energías sostenibles y el uso responsable de la energía

Duración: 80 minutos

Objetivos:

- Comprender qué es la energía y su evolución histórica.
- Reconocer los distintos tipos de energías renovables.
- Reflexionar sobre el uso responsable de la energía.
- Proponer acciones concretas de ahorro energético en su vida cotidiana.

Inicio (10 min.)

Iniciamos la clase realizando una pregunta disparadora:

¿De dónde viene la energía que usamos todos los días?

Desarrollo (60 min.)

A continuación, desarrollamos los conceptos de:

1. Evolución de la energía
2. Energías sostenibles:
 - Definición
 - Características (renovables, menor contaminación)
3. Tipos de energías sostenibles:
 - Solar

- Eólica
- Hidráulica
- Biomasa
- Energía del mar
- Geotérmica

Actividad: Escribir al menos 10 acciones que consideren que pueden realizar en su vida cotidiana para ahorrar energía.

Cierre (10 min.)

Se invita a los alumnos a:

- Formar grupos para realizar una mini exposición sobre los tipos de energía en la próxima clase.
- Elaborar un folleto informativo sobre recomendaciones para el ahorro energético.