



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 4 Año A
Trabajo Práctico N° 05	
Fecha: 13/04/26	

Tema: Tipos de energías renovables.

Duración: 80 minutos

Objetivos:

- Comprender qué son las energías renovables.
- Identificar distintos tipos de energías renovables.
- Aplicar conocimientos previamente trabajados sobre ambiente.
- Evaluar la comprensión a través de un trabajo práctico.

Inicio (30 min.)

Se inicia la clase retomando brevemente el concepto de energía y su importancia en la vida cotidiana.

Desarrollo (40 min.)

A continuación, se propone la resolución de un trabajo práctico individual con el objetivo de integrar los contenidos trabajados anteriormente (residuos, agua, movilidad) junto con el nuevo tema de energías.

Trabajo Práctico: Responder de manera clara. Justificar cuando se indique.

1. ¿Qué son los residuos? Explicar con tus palabras.
2. Clasificar los siguientes residuos en orgánicos o inorgánicos:
 - Restos de comida

- Botella de plástico
- Cáscara de fruta
- Lata

3.¿Por qué los residuos generan un problema ambiental? Mencionar dos consecuencias.

4.En una casa tiran toda la basura junta:

5.¿Qué problema genera?

6 ¿Qué recomendación darías?

7.¿Qué es la movilidad sostenible?

8.Marcar las opciones correctas:

Bicicleta

Auto individual para todo

Caminar

Transporte público

9.¿Por qué el agua es un recurso escaso?

10.Mencionar dos acciones para cuidar el agua.

11.¿Qué es la energía renovable? Explicar con tus palabras.

12.Mencionar dos ejemplos de energías renovables.

13.Indicar si las siguientes energías son renovables o no renovables:

- Energía solar
- Petróleo
- Energía eólica
- Gas natural

14.Reflexión final:

Una acción que ya realizás para cuidar el ambiente

Una acción que podrías mejorar

Cierre (10 min.)

Finalizamos la clase solicitando la entrega del trabajo práctico para su corrección.

