



INSTITUTO JUAN PABLO II

Avda. Sáenz Peña 576

TEL: 0381-4205711

[InstjuanpabloII@arnet.com.ar](mailto:InstjuanpabloII@arnet.com.ar) [www.instjuanpabloii.com.ar](http://www.instjuanpabloii.com.ar)

<b>Materia</b>	<b>Acompañamiento a las trayectorias escolares</b>
<b>Prof. Curso</b>	<b>Carla Carrizo 3 Año B</b>
<b>Trabajo Práctico N° 10</b>	
<b>Fecha: 13 /04/26</b>	

**Tema:** Tipos de energía renovables.

**Duración:** 40 minutos.

**Objetivos:**

- Reconocer los distintos tipos de energías renovables.
- Comprender sus características principales.
- Identificar ejemplos de uso en la vida cotidiana.

**Inicio (10 min.)**

Iniciamos la clase retomando el concepto de energía.

**Desarrollo (25 min.)**

Seguidamente, se presentan y explican los principales tipos de energías renovables, brindando una breve definición de cada una:

Energía solar: proveniente del Sol

Energía eólica: generada por el viento

Energía hidráulica: obtenida del movimiento del agua

Energía biomasa: producida a partir de materia orgánica

Energía del mar: generada por olas y mareas

Energía geotérmica: proveniente del calor interno de la Tierra

Se acompañan las explicaciones con ejemplos concretos para facilitar la comprensión.

**Cierre (05 min.)**

Finalmente, se realiza una breve puesta en común de las respuestas y se informa a los estudiantes que en la próxima clase deberán realizar un trabajo práctico integrador, que incluirá todos los temas trabajados (residuos, agua, movilidad sostenible y energías).