

# EDUCACIÓN AMBIENTAL:

## Energías renovables y eficiencia energética

Herramientas, saberes y prácticas para construir una educación comprometida con el ambiente y el futuro.



**MODALIDAD**

**100%  
virtual**



**INICIO**

**09/06**



**DURACIÓN**

**30 horas ·  
6 semanas**



**CERTIFICACIÓN**

Con aval del  
**Ministerio de Educación** ·  
Otorga puntaje docente



### DESTINATARIOS

Docentes, Directivos, Supervisores e Integrantes de equipos técnicos de todos los niveles y modalidades.



# Objetivos y ejes temáticos

Educación ambiental: **Energías renovables y eficiencia energética**



Modalidad

**100% virtual**

Google Meet + Classroom



Carga horaria

**30 horas**

6 semanas



Inicio

**09/06**



## Objetivos del curso

- Brindar conocimientos y herramientas pedagógicas innovadoras para trabajar energías renovables y eficiencia energética en el aula.
- Promover prácticas de enseñanza que fortalezcan la conciencia ambiental, la sostenibilidad y el consumo responsable de la energía.
- Contribuir a la formación de ciudadanos críticos y comprometidos con el desarrollo sostenible.



## Ejes temáticos

1



Abordaje didáctico de los conceptos fundamentales de la energía.

2



Energías renovables.

3



Eficiencia energética.

4



Cambio climático y energía.

5



Metodologías didácticas para la enseñanza de las energías renovables y la eficiencia energética.

# MODALIDAD, DESTINATARIOS Y ACREDITACIÓN



## Modalidad de cursado

- Encuentros virtuales por Google Meet.
- Contenidos y actividades en Google Classroom.
- Lecturas, tutorías y trabajos prácticos.
- Trabajo final integrador.



## Destinatarios

Docentes, directivos, supervisores e integrantes de equipos técnicos de nivel inicial, primario, medio, terciario y sus modalidades. También se orienta a estudiantes avanzados de carreras docentes.



## Condiciones de aprobación

- Asistencia a las tutorías y clases sincrónicas.
- Aprobación de las actividades de cada unidad (80%).
- Aprobación del trabajo final integrador.



### Docente tutor:

Prof. Marcelo Izquierdo



### Certificación:

Con aval del Ministerio de Educación · otorga puntaje docente.



### Inicio:

**09/06**



## Propuesta formativa

Una capacitación pensada para fortalecer la enseñanza de la educación ambiental desde una perspectiva actual, situada y comprometida con la transición energética y el cuidado del ambiente.

