













CURSO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA ONLINE



Objetivo

Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos



ODS Conexos:

ODS 7 Energía Asequible y No Contaminante Trabajo decente y crecimiento económico

ODS 11 Ciudades y Comunidades Sostenibles

Tipo de Iniciativa

Acción Proyecto

Programa



Provincia: Buenos Aires y CABA



METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 4.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias necesarias, en particular técnicas y profesionales, para acceder al empleo, el trabajo decente y el emprendimiento.

Meta 4.7 De aquí a 2030, asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos

teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía mundial y la valoración de la diversidad cultural y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible.

Palabras

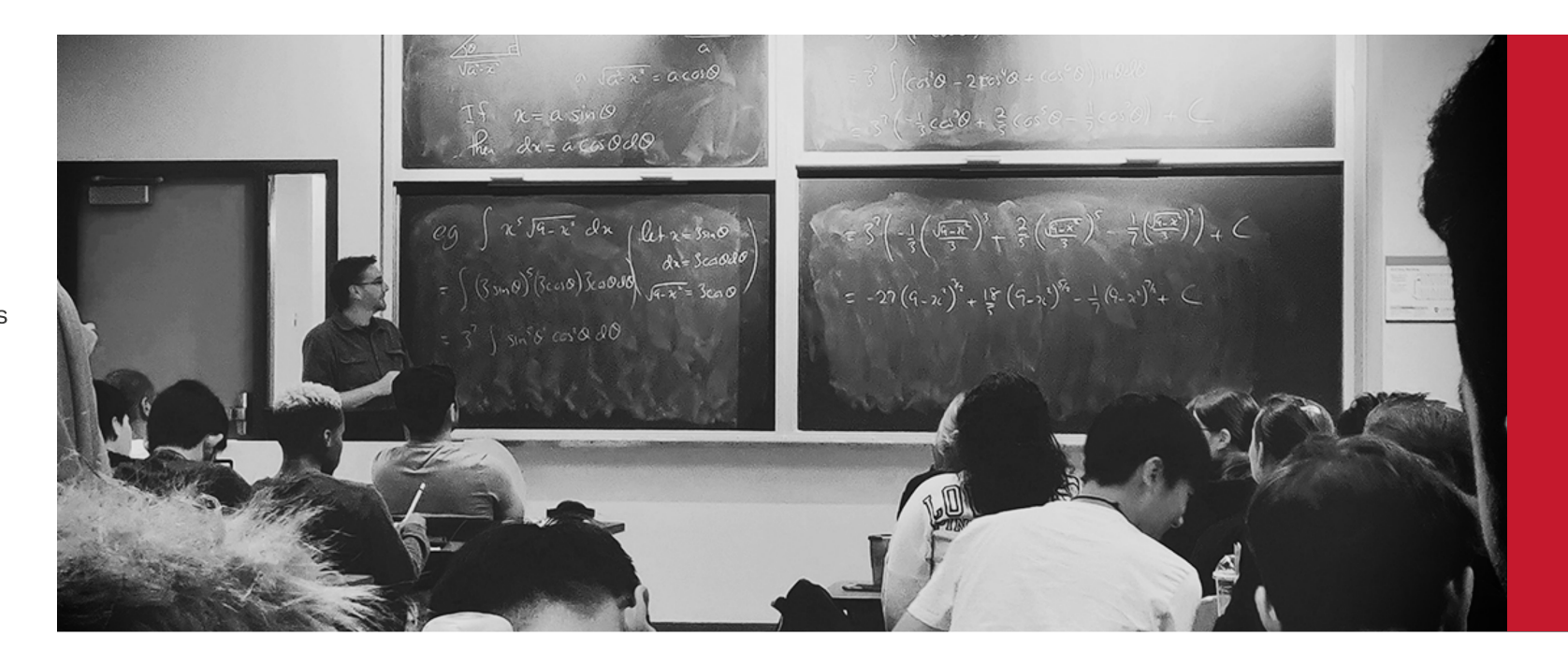
: #acceso a la educación, #educación de calidad, #vida sostenible, #tecnologías no Clave: contaminantes y #energías renovables





RESUMEN EJECUTIVO

El curso de transición energética online es un curso ideado, promovido, realizado y ofrecido por Enel y desarrollado en alianza estratégica con las Direcciones de Educación Técnica de la provincia de Buenos Aires y de Ciudad de Buenos Aires, en el marco de la Formación complementaria orientada a estudiantes de los últimos años de las especialidades, energías renovables, electromecánica, electricidad, electrónica y construcciones, quienes junto a los docentes acceden a contenidos que buscan enriquecer su formación curricular sobre el contexto energético mundial, la transformación del sistema eléctrico y los avances sobre las distintas fuentes de energía renovable.







DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

El curso está orientado a estudiantes de los últimos años de las Escuelas Técnicas de las especialidades, energías renovables, electromecánica, electricidad, electrónica y construcciones, quienes junto a los docentes acceden a contenidos que buscan enriquecer su formación curricular sobre el contexto energético mundial, la transformación del sistema eléctrico y los avances sobre las distintas fuentes de energía renovable.

Dicha formación se realiza a través de una plataforma de capacitación online, donde los estudiantes ingresan de modo seguro con usuario y contraseña, y acceden de modo progresivo y didáctico a las temáticas vinculadas a la energía solar, eólica, redes inteligentes, gestión de la energía y a una serie de propuestas preparadas por Enel para que puedan continuar indagando sobre estas temáticas tan importantes para su desempeño como futuros profesionales.

El Curso es auto guiado por parte del alumno, tiene una

duración total de 4 unidades,1 por semana y requiere de una a tres horas de dedicación. El proceso de aprendizaje está pensado y adaptado para lograr una inmersión en los distintos temas, gracias a lecturas complementarias, videos, charlas TED, tareas, actividad de autoevaluación y foros, para realizar consultas, donde puede interactuar con el resto de los participantes y repasar los conceptos. En todo momento, los estudiantes cuentan con el acompañamiento de un equipo de capacitadores especializados de Colectando Sol, nuestro aliado técnico en el proyecto, quienes conducen la comisión conformada comúnmente por un total de 50 alumnos.

Al finalizar el curso cada alumno puede bajar de la plataforma un certificado digital que cuenta con el aval de la Dirección de Educación Técnica, una vez realizada una autoevaluación para validar conceptos. Adicionalmente, reciben tanto profesores como los alumnos una encuesta de sistema NPS - Net Promoter Score para evaluar el curso.

El proyecto se realiza en alianza con las Direcciones de Educación Técnica:

- Prácticas Profesionalizantes del Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires
- 10 comisiones -450 alumnos 14 Escuelas Técnicas
- Dirección Técnica del Ministerio de Educación de Provincia
 8 comisiones -400 alumnos 42 Escuelas en toda la provincia de Buenos Aires más allá del área de concesión

Con la Asociación Empresaria Argentina (AEA) y su programa vinculación empresa -escuela, se formalizó el lanzamiento del curso en Provincia de Buenos Aires, a través de la plataforma zoom.





Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

ESPACIO TEMPORALES

OTRAS

Fue necesaria la articulación con un aliado estratégico para la presentación del curso en el ámbito provincial, luego de realizar infructuosos intentos.

La adaptación de los estudiantes a la nueva modalidad exigió una mayor dedicación de todos los actores en la convocatoria y el seguimiento.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

Cantidad de alumnos alcanzados de las especialidades a las cuales está orientado el curso de trasmisión energética online que terminan el curso.

Encuesta de sistema NPS NPS - Net Promoter Score para evaluar el curso, dirigida a alumnos y docentes.





El curso de transición energética online es un curso ideado, promovido, realizado y ofrecido por **Enel** y desarrollado en alianza estratégica con las Direcciones de Educación Técnica de la provincia de Buenos Aires y de Ciudad de Buenos Aires.

Alianzas Estratégicas

- Públicas Provinciales
- Públicas Municipales
- Sector Académico
- Organizaciones de la sociedad civil

El proyecto se realiza en alianza con las Direcciones de Educación Técnica de CABA y PBA:

- Prácticas Profesionalizantes del Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires
- Dirección Técnica de Ministerio de Educación de Provincia.

Ambas direcciones realizaron la convocatoria de alumnos y docentes que participan en los cursos.

Otro aliado estratégico la Asociación Empresaria Argentina (AEA) con su programa de vinculación empresa - escuelas con los que formalizó el lanzamiento del curso en Provincia de Buenos Aires.

Cadena de Valor

Las alianzas realizadas hacen foco en la formación de futuros profesionales para que tengan las competencias necesarias para desempeñarse en empresas del sector.





Anexo

