



# ACADEMIA DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

AMÉRICA LATINA E CARIBE

## ORGANIZAM



## COLABORAM





**CURSO GRATUITO E  
CERTIFICADO ONDE VOCÊ  
APRENDERÁ SOBRE A  
TRANSIÇÃO ENERGÉTICA  
NA AMÉRICA LATINA E NO  
CARIBE**

**PALESTRANTES LÍDERES NA  
ÁREA DE ENERGIA MINISTRARÃO  
NOSSO PROGRAMA ACADÊMICO  
INTEGRAL, PROPORCIONANDO  
AOS NOSSOS ESTUDANTES  
CAPACIDADES TÉCNICAS ÚNICAS**



# Detalhes do curso

## 1 Formato

Cada uma das sessões tem uma duração de 90 minutos e consta de duas aulas expositivas, que incluem um espaço para perguntas e respostas.

## 2 Duração

As aulas do programa acadêmico têm uma duração de 7 semanas, com um total de 12 horas cronológicas distribuídas em 8 sessões.

## 3 Vagas

Nos preocupamos em oferecer as melhores oportunidades para garantir uma alta participação. Por isso, estabelecemos um grande número de vagas: embora haja apenas 300 selecionados como estudantes participantes, o número de vagas para participantes ouvintes é ainda maior.

## 4 Países

Não há restrições de nacionalidade, desde que o interessado resida ou tenha nacionalidade de algum país da América Latina e do Caribe. Nosso curso apenas exige que os estudantes dominem um dos três idiomas das traduções: espanhol, português ou inglês.

## 5 Idiomas

Oferecemos traduções simultâneas para **espanhol, português e inglês** para cada aula do curso.

## 6 Idades

O objetivo do curso é abranger a seguinte faixa etária:  
18-25 = 30%  
26-35 = 55%  
36 o más = 15%

## 7 Resultado

Nossos estudantes participam da elaboração de um relatório ilustrado, no qual analisam o estado da transição energética e as políticas públicas, com um foco nas Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDC) de seus países.

## 8 Datas

As aulas serão ministradas de 26 de setembro a 14 de novembro. As reuniões de reforço serão de 14 de outubro a 11 de novembro, e as reuniões para o trabalho final serão realizadas de 18 de novembro a 9 de dezembro.

## O que é?

A Academia de Transição Energética da América Latina e do Caribe é um curso gratuito dirigido a pessoas interessadas no setor energético a partir dos 18 anos, sem limite superior de idade. Ao finalizar o programa, os participantes receberão um certificado de participação concedido pela Universidade do Chile.

## Para que?

O objetivo é formar capacidades técnicas e teóricas, potencializando o conhecimento sobre a transição energética na América Latina. Além disso, visa preparar uma audiência diversa para o processo de atualização das Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDC) nos países da região, convidando a participação ativa de cidadãos e cidadãs na transição energética.

# MOTIVAÇÃO

A América Latina e o Caribe enfrentam uma encruzilhada em seu panorama energético, caracterizado por uma arraigada dependência de combustíveis fósseis que acentuou os desafios ambientais e climáticos na região.

Apesar de sua riqueza em recursos naturais, como radiação solar e energia eólica, a matriz energética atual contribuiu para emissões significativas de gases de efeito estufa, fenômenos climáticos extremos e perda de biodiversidade, ressaltando a necessidade urgente de uma transição para fontes de energia mais sustentáveis.

Entre os desafios principais estão a falta de capacidades técnicas especializadas em transição energética, a resistência à mudança em setores tradicionais e a desigualdade de gênero no âmbito energético.

A atualização das **Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDC)** é um passo essencial para cumprir os compromissos internacionais, como o Acordo de Paris, e alinhar as políticas nacionais com os objetivos climáticos globais.

Em resposta a esses desafios, surge a proposta da Academia de Transição Energética, uma iniciativa ambiciosa que busca formar atores e atrizes na região com o objetivo de equipar uma audiência diversa com conhecimentos técnicos atualizados, empoderar e fomentar a participação cidadã e garantir uma representação equitativa de gênero nas políticas de transição energética, especialmente no processo de atualização das NDC com foco em energia.

# DESCRIÇÃO DA ACADEMIA

A Academia de Transição Energética América Latina e Caribe (ATE LATAM & C) busca aproximar o setor energético das juventudes, sociedade civil, profissionais e todas as pessoas interessadas, com o objetivo de gerar capacidades desde uma etapa inicial com uma visão integral e de longo prazo, fomentando ao mesmo tempo o pensamento crítico dos estudantes.

ATE LATAM & C busca facilitar e potencializar a informação e educação ambiental na América Latina e no Caribe para alcançar maiores ações coletivas frente às mudanças climáticas e ao desenvolvimento sustentável.

Este programa busca revisar os diferentes aspectos que influenciam ou afetam a transição energética, tais como os âmbitos econômico, tecnológico, social, inovativo e político, conseguindo gerar nos estudantes uma atitude crítica frente ao desenvolvimento energético na região e em seus países.

Sobre o programa acadêmico, cada uma das 8 sessões tem uma duração de 90 minutos e consta de duas aulas expostas por profissionais líderes na área, dando espaço para perguntas e respostas. Adicionalmente, nossos estudantes terão 4 reuniões de reforço cujo principal objetivo é induzir a análise dos tópicos do programa acadêmico e discutir como vislumbram seus desenvolvimentos no médio e longo prazo. Também terão 4 reuniões para elaborar o produto final do curso, relacionado a uma análise da transição energética e suas políticas públicas, com foco nas Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDC) e sua menção em energia.

Ao finalizar o curso, será gerado um relatório ilustrado que compila todos os trabalhos em grupo elaborados pelos nossos estudantes e um resumo das 13 aulas ministradas nas sessões, com o objetivo de difundir conhecimento relativo à transição energética na região.

# OBJETIVOS

## Objetivo principal

O objetivo principal da ATE LATAM & C é empoderar as pessoas para que se envolvam nos diferentes fatores e aspectos relacionados à transição energética, gerando um ambiente integral de reflexão e aprendizado entre os estudantes sobre o desenvolvimento dessa transição, considerando fatores ambientais, técnicos, econômicos e, sobretudo, sociais, buscando acelerar a ação climática justa na região e no mundo.

## Objetivos específicos

- 1** Maior conscientização e entendimento sobre a importância da transição energética.
- 2** Aumento das capacidades técnicas para contribuir com a participação cidadã nas políticas públicas, especialmente no processo de atualização das NDC.
- 3** Participação ativa e compromisso contínuo na tomada de decisões relacionadas com a energia e o meio ambiente.
- 4** Contribuição significativa na promoção da equidade de gênero no âmbito energético, especialmente no empoderamento da liderança de mulheres profissionais no setor de energia.

## 5 Objetivo destacado

ATE LATAM & C busca que seus estudantes criem vínculos entre eles, a fim de lhes proporcionar a oportunidade de iniciar ou potencializar seu trabalho na transição energética, fomentando a conscientização e o compromisso coletivo.

# Competências Transversais

## Além disso...

Nosso objetivo não é apenas abordar as carências atuais na região, mas também posicionar a América Latina e o Caribe, em termos de transição energética, como uma região chave na construção de um futuro energético mais sustentável, resiliente e justo.

### Pensamento Crítico e Inovação

Pensamento analítico e inovação: capacidade de identificar e resolver problemas de diversas naturezas e magnitudes, oferecendo soluções originais, mais eficientes e eficazes que impactem de maneira significativa nos recursos de aprendizado e nos resultados dos participantes.

### Liderança e Influência Social

Capacidade de comunicar problemas identificados, aplicar novas soluções e liderar uma equipe no processo de transformação, promovendo novas práticas responsáveis com o meio ambiente e eficientes na utilização de recursos.

# Por que se inscrever na academia?

## VALOR DIFERENCIAL



### Certificado

Curso com certificado de participação concedido pela prestigiada Universidade do Chile. Valide seus conhecimentos e habilidades no campo da energia, elevando sua credibilidade e atratividade profissional.



### Grátis

A academia é completamente gratuita, só precisamos do seu compromisso e paixão pela energia.



### Foco em juventudes

85% das nossas vagas são destinadas a jovens de 18 a 35 anos, enquanto 15% está disponível sem limite de idade.



### Traduções simultâneas

Todas as aulas, sejam ministradas em espanhol, português ou inglês, têm tradução simultânea para esses idiomas.



### Programa acadêmico

Um completo programa acadêmico que cobre um amplo espectro da transição energética. É uma grande oportunidade para aprender sobre esse tema-chave.



### Especialistas nas matérias

Profissionais representantes de reconhecidas instituições relacionadas ao mundo da energia ministrarão as aulas do programa acadêmico.



### Painel de discussão de alto nível

Painelistas renomados, enquadrados nas temáticas abordadas nas aulas, permitirão que você raciocine com o conhecimento adquirido no contexto dos desafios da transição apresentados no painel.



### Elaboração de um livro sobre transição energética

Como resultado, você será coautor(a) de um livro ilustrado sobre transição energética.



### Networking: diferencial chave (para categoria participante)

Uma oportunidade única para estabelecer contatos com profissionais e líderes no setor energético a nível regional e internacional, potencializando sua carreira e ampliando sua rede profissional.

\*Certificado de participação emitido pela Universidade do Chile é apenas para a categoria de "estudantes participantes", para mais referência veja página 24.



## Por que uma Academia de Transição Energética na América Latina e Caribe em 2024?

## Contexto de desenvolvimento

### COP30 no Brasil 2025



Uma COP na América Latina, após 11 anos, se apresenta como uma oportunidade para fomentar a participação ativa, especialmente de jovens profissionais e mulheres, na tomada de decisões relacionadas à política energética e à ação climática.

### Processo de atualização das NDCs



De cara a este processo de atualização, surge a necessidade de fornecer capacitação técnica que permita à sociedade civil compreender, analisar e contribuir para a atualização das NDCs de seus próprios países em temas relacionados à energia.

### América Latina: Região com recursos-chave



Minerais importantes como cobre, lítio e energéticos como hidrogênio verde, gás natural e energias renováveis conferem à América Latina um papel proeminente, mas ao mesmo tempo podem colocar em risco sua transição energética justa.

### Desenvolver capacidades em Transição Energética na América Latina



Muitos desafios e necessidades de capacidade multisetorial e intergeracional que surgem em torno da transição energética podem ser abordados facilitando a compreensão e apropriação de temas-chave relacionados à energia.

## Quando?

A academia consiste em 7 sessões de 90 minutos cada.

Em cada sessão, serão realizadas 2 aulas de 40 minutos cada, totalizando 13 aulas e 1 painel.

As sessões ocorrerão todas as quintas-feiras (exceto quarta-feira, 30 de novembro), das 09:00 às 10:30 (UTC-5 / Hora de Quito).

## Programa Acadêmico

Sessão	Data	Aulas	Organização e Palestrante
0	Quinta-feira 26/09	Aula 0 Alfabetização energética	C0 Uno.Cinco: Benjamín Carvajal y Paz Correa Agencia Pólux: Fernanda Varela
1	Quinta-feira 03/10	Aula 1 Introdução à energia	C1 Instituto de Estudios Internacionales Universidad do Chile: Juan Enrique Serrano
		Aula 2 Energia e clima: Emissões Net Zero	C2 International Energy Agency (IEA): Diana Pérez
2	Quinta-feira 10/10	Aula 3 Transição justa: Gênero	C3 Organização Latino-Americana de Energia (OLADE): Gloria Alvarenga
		Aula 4 Transição justa: Comunidades indígenas e locais	C4 Organização Latino-Americana de Energia (OLADE)
3	Quinta-feira 17/10	Aula 5 Produção e transmissão de energia	C5 International Energy Agency (IEA): Javier Jorquera
		Aula 6 Transporte	C6 Organização Latino-Americana de Energia (OLADE)

# Programa Acadêmico

Sessão	Data	Aulas	Organização e Palestrante
4	Quinta-feira 24/10	Aula 7 Eficiência energética	C7: Sustainable Energy for All (SEforALL): Rosa Garcia
		Aula 8 Minerais Críticos	C8: Organização Latino-Americana de Energia (OLADE): Gastón Siroit
5	Quarta-feira 30/10	Aula 9 Indústria, hidrogênio e combustíveis de baixa emissão	C9 International Energy Agency (IEA): Amalia Pizarro
		Aula 10 Energia e economia: Investimento e subsídios	C10 Banco CAF
6	Quinta-feira 07/11	Aula 11 Acesso à energia e pobreza energética	C11 Rede de Pobreza Energética (RedPE): Anahí Urquiza
		Aula 12 Políticas públicas para a transição energética	C12 Organização Latino-Americana de Energia (OLADE): Guido Mauilini; Fabio García
7	Quinta-feira 14/11	Painel de Alto Nível	Diretor Executivo da OLADE, Andres Rebolledo / Ministros da LATAM e do Caribe

## Horário

Entre 26 de setembro e 14 de novembro

07:00 - 08:30 (UTC-6)				
08:00 - 09:30 (UTC-5)				
09:00 - 10:30 (UTC-4)				
10:00 - 11:30 (UTC-3)				
11:00 - 12:30 (UTC-2)				

**Aviso:** alguns horários de países podem ser modificados por mudanças de horário de verão/inverno, como Chile e Paraguai

**Chile:** Muda para o horário de verão no primeiro domingo de setembro de 2024, adiantando uma hora.

**Paraguai:** Muda para o horário de verão no primeiro domingo de outubro de 2024, adiantando uma hora.

# Corpo acadêmico



**JUAN ENRIQUE SERRANO (IEI)**

Coordenador Acadêmico Mestre em Estratégia Internacional e Política Comercial



**ROSA GARCÍA (SE4ALL)**

Especialista em Eficiência Energética e Refrigeração na SeforALL



**ANAHÍ URQUIZA (RedPE)**

Fundadora da Rede de Pobreza Energética



**GLORIA ALVARENGA (OLADE)**

Diretora de Integração, Acesso e Segurança Energética



**JAVIER JORQUERA (IEA)**

Analista de Energia



**DIANA PÉREZ (IEA)**

Modelador de Energia



**AMALIA PIZARRO (IEA)**

Diretor do Programa de Inovação Energética



**GASTÓN SIROT (OLADE)**

Assessor Técnico



**GUIDO MAIULINI (OLADE)**

Chefe de Gabinete



**FABIO GARCÍA (OLADE)**

Especialista Associado



# Como?

A Academia implementará uma abordagem educativa participativa, combinando sessões teóricas, reuniões de debates grupais e a execução de um projeto final.

Serão utilizados recursos digitais como Zoom e YouTube Live, plataformas de aprendizagem online e especialistas renomados para fornecer informações atualizadas e relevantes sobre a transição energética.

## Metodología

### Idiomas

Espanhol

Português

Inglês

Para garantir o acesso a esses três idiomas, serão oferecidos serviços de tradução simultânea em todas as sessões.

### Reuniões

4 reuniões de reforço

Entre estudantes de diversas nacionalidades.

Intercâmbio de opiniões sobre as aulas. Materiais de apoio: leituras complementares e exercícios propostos.

4 reuniões de trabalho final

Entre estudantes da mesma nacionalidade.

Desenvolvimento de um trabalho final: análise do estado da transição energética com foco em políticas públicas como as NDCs, ou um resumo integral de uma das aulas.

### Sessões

Cada sessão consta de 2 aulas.

8 sessões

Cada sessão tem duração de 90 minutos.

13 aulas

Cada aula tem duração de 40 minutos.

Todas as sessões serão realizadas online, transmitidas simultaneamente através do Zoom e YouTube Live.

# Categorias

O programa tem dois tipos de estudantes:

**Estudantes participantes:** passam por um processo de aplicação e seleção. Recebem um certificado de participação emitido pela Universidade do Chile ao cumprir 80% de assistência às aulas, 80% de assistência às reuniões grupais de reforço e reuniões de projeto final, além de elaborar corretamente o projeto final. Nestas reuniões são guiados por um facilitador membro da equipe de coordenação da ATE LATAM & C.

**Estudantes ouvintes:** passam por um processo de registro e participam como ouvintes em todas as aulas. Recebem um certificado de assistência ao responder um breve teste final sobre transição energética. Há muitos lugares disponíveis para esta modalidade.

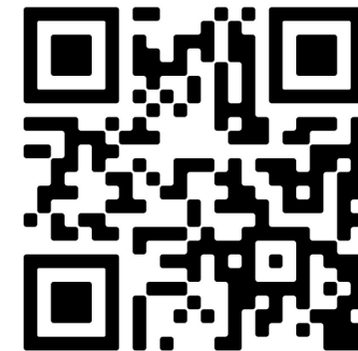
# Tipos de estudantes

Categoria	Lugares	Características	Tipo de certificado	Requisitos de certificação
Estudantes Participantes	300	Passam por processo de aplicação e seleção.	Certificado de participação.	80% de assistência às aulas.
		Elaboram um projeto final.		80% de assistência às reuniões grupais de reforço.
		Se reúnem com outros estudantes para elaborar o projeto final e para o reforço da academia.		80% de assistência às reuniões grupais de projeto final.
		Contam com um facilitador que os guia em suas reuniões.	Certificado de graduação.	Entrega correta do projeto final "Relatório do Perfil de Energia de um País" / "Resumo da aula"
		Estudantes com possibilidade de participar e interagir nas aulas.		
		Se unem às sessões através do Zoom.		
Estudantes Ouvintes	Sem limites	Passam por processo de registro.	Certificado de participação.	Responder um breve teste final sobre transição energética.
		Estudantes ouvintes nas aulas.		
		Se unem às sessões através do YouTube Live		

# Cronograma

	Setembro		Outubro				Novembro				Dezembro	
Atividade	23 29	30 06	07 13	14 20	21 27	28 03	04 11	11 17	18 24	25 01	02 08	09 15
Sessões	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7				
Reuniões de Reforço				R1	R2		R3	R4				
Reuniões de Projeto Final									PF 1	PF 2	PF 3	PF 4
S0	Aula 0		Quinta-feira				26					Setembro
S1	Aulas 1 e 2		Quinta-feira				03					Outubro
S2	Aulas 3 e 4		Quinta-feira				10					Outubro
S3	Aulas 5 e 6		Quinta-feira				17					Outubro
S4	Aulas 7 e 8		Quinta-feira				24					Outubro
S5	Aulas 9 e 10		Quarta-feira				30					Outubro
S6	Aulas 11 e 12		Quinta-feira				07					Novembro
S7	Aula 13		Quinta-feira				14					Novembro

## Candidate-se aqui!



[www.capevlac.olade.org](http://www.capevlac.olade.org)

# Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
Quem pode se inscrever no curso?	O curso está aberto a qualquer pessoa interessada em temas energéticos, sem limite de idade.
Preciso ter conhecimentos prévios em energia para me inscrever?	Não, o curso está desenhado para todos os níveis de conhecimento, desde iniciantes até pessoas com experiência no setor energético.
Qual é a duração do curso?	12 horas cronológicas em 8 sessões que começam na quinta-feira, 26 de setembro, e terminam na quinta-feira, 14 de novembro.
Como posso me inscrever no curso?	Você pode se inscrever visitando o site <a href="http://capevlac.olade.org">capevlac.olade.org</a> e completando o formulário de inscrição. Também pode encontrar o link em nossas redes sociais @uno.cinco_
Quais temas são abordados no programa do curso?	O programa cobre uma ampla gama de temas, incluindo energias renováveis, eficiência energética, políticas energéticas, tecnologia e sustentabilidade.
O curso é totalmente online?	Sim, o curso é oferecido totalmente online, o que permite aprender de qualquer lugar.
Receberei um certificado ao finalizar o curso?	Sim, ao finalizar o curso você receberá um certificado de participação concedido pela prestigiosa Universidade do Chile.
Há algum custo associado ao curso?	Não, o curso é totalmente gratuito.

# Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
O que devo fazer se tiver problemas técnicos ou perguntas sobre o curso?	Você pode contatar nossa equipe de suporte técnico através do site para receber ajuda com qualquer problema técnico e enviar uma mensagem direta para @uno.cinco_ em caso de perguntas.
Posso acessar o conteúdo do curso após concluí-lo?	Sim, você terá acesso contínuo ao conteúdo do curso mesmo depois de concluí-lo, para que possa revisá-lo sempre que precisar.
O curso está disponível em vários idiomas?	Sim, o curso está disponível em espanhol, português e inglês, para que mais pessoas possam se beneficiar desta oportunidade educacional.
Posso interagir com outros participantes e com os instrutores?	<p>*Somente para estudantes participantes*</p> Sim, o curso inclui reuniões de discussão tanto de reforço quanto de trabalho final, onde você pode interagir com outros participantes, além de sessões ao vivo onde pode interagir com os instrutores.
Quais recursos e materiais de estudo são fornecidos?	Fornecemos uma variedade de recursos, incluindo vídeos, leituras recomendadas, tarefas práticas e sessões de discussão em reuniões grupais.
Qual é o valor de ter um certificado da Universidade do Chile?	Um certificado da Universidade do Chile valida seus conhecimentos e habilidades na área de energia, aumentando sua credibilidade e atratividade profissional.



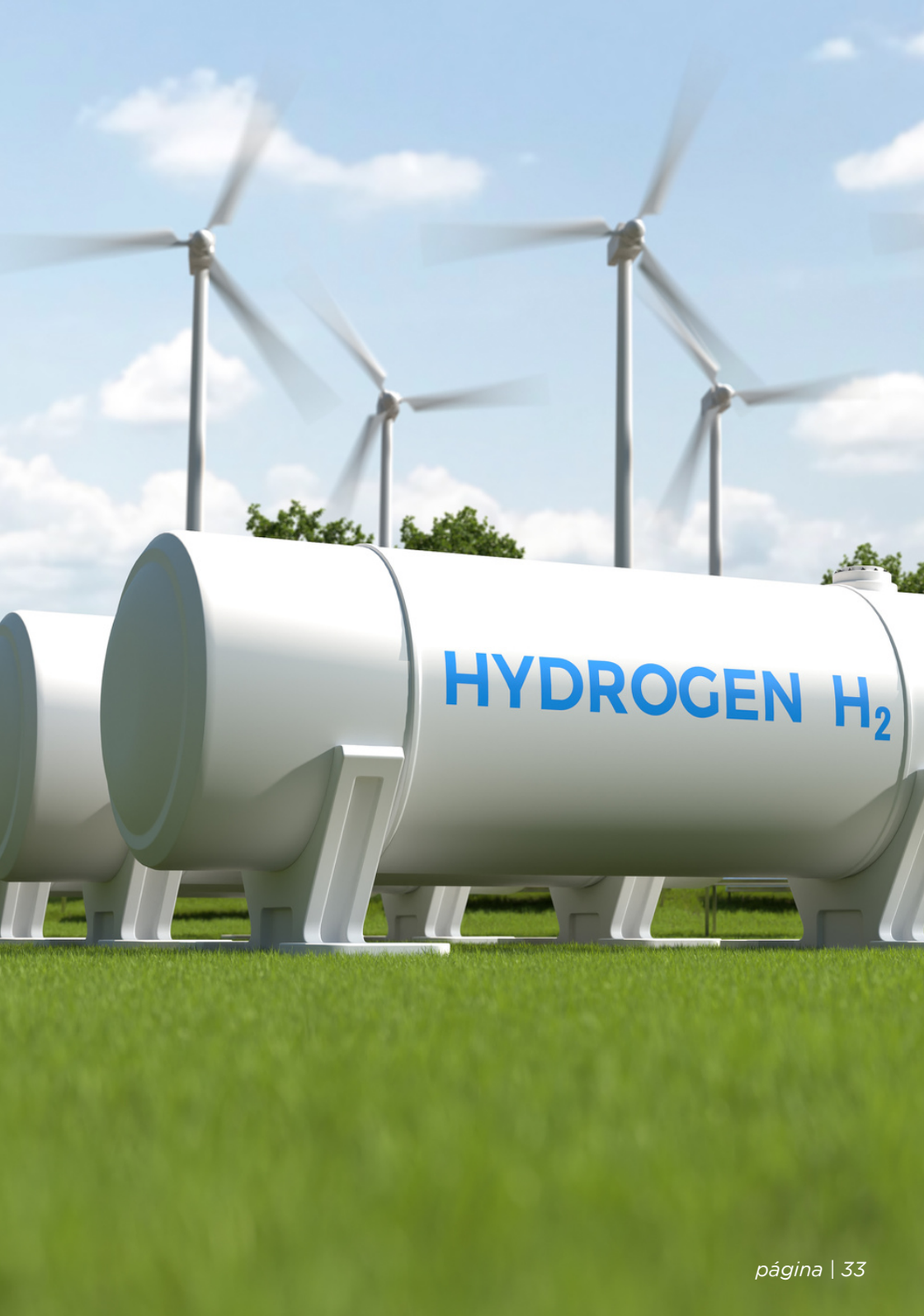
# Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
O curso inclui estudos de caso ou exemplos práticos?	Sim, o curso inclui estudos de caso e exemplos práticos para ilustrar os conceitos e proporcionar uma compreensão mais profunda da transição energética.
Há oportunidades de networking com outros participantes?	Sim, oferecemos oportunidades de networking através de reuniões de discussão, onde você pode conectar-se com outros participantes e profissionais do setor energético.
Como posso saber se este curso é adequado para mim?	Se você está interessado em aprender sobre a transição energética e como ela afeta a região da América Latina e Caribe, este curso é adequado para você. Não importa seu nível de experiência anterior, o curso está desenhado para ser acessível e benéfico para todos.
É possível obter créditos acadêmicos por completar o curso?	Atualmente, o curso oferece um certificado de participação, mas não concede créditos acadêmicos. No entanto, alguns empregadores ou instituições educacionais podem reconhecer o certificado como parte do seu desenvolvimento profissional.
Que tipo de apoio acadêmico é oferecido durante o curso?	Temos uma equipe de coordenação e facilitadores disponíveis para responder perguntas e fornecer orientação ao longo do curso.
Posso obter uma cópia física do certificado?	Não, você só receberá um certificado digital ao completar o curso.
Que tipo de tecnologia preciso para completar o curso?	Você precisará de um computador ou dispositivo móvel com acesso à internet, e é recomendado ter um navegador web atualizado para acessar todos os recursos do curso.

# Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
Como saberei quais são os dias das reuniões de reforço e de trabalho final?	As reuniões de reforço e de trabalho final serão realizadas em datas e horários adicionais às aulas regulares, através da plataforma Zoom. Os dias e horários específicos serão acordados entre o facilitador e o grupo durante a semana programada.
Há datas específicas de início e término para o curso?	Aulas: Início quinta-feira, 26 de setembro Término quinta-feira, 14 de novembro Reuniões de reforço: Início semana de 14 de outubro Término semana de 11 de novembro Reuniões de trabalho final: Início semana de 18 de novembro Término semana de 09 de dezembro
Sobre o que é o projeto final que os estudantes da categoria participantes desenvolvem?	O projeto final consiste na elaboração de documentos intitulados 'Relatório do Perfil de Energia de um País com Foco nas NDCs' e 'Resumo de Aula'. Esses trabalhos permitem aos estudantes aplicar os conhecimentos adquiridos durante o curso, analisando a situação energética de um país em relação às Contribuições Determinadas a Nível Nacional (NDCs) e resumindo os conteúdos das aulas ministradas.
Os estudantes ouvintes devem cumprir presença?	A presença não será registrada para a emissão do certificado de participação.
Os estudantes ouvintes têm acesso a todas as aulas?	Sim, têm acesso a todas as aulas do programa acadêmico nos mesmos dias e horários que os estudantes participantes. Não terão acesso para interagir nas sessões de perguntas e respostas e também não precisam participar das reuniões programadas fora do horário das aulas do programa acadêmico.





## Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
Quando saberei se fui selecionado como Estudante Participante?	O resultado será enviado na semana de 26 de agosto para o e-mail que você forneceu na sua inscrição. De qualquer forma, se não for selecionado para a categoria participante, seu lugar está garantido como participante ouvinte.
Em que consistem as reuniões de reforço?	As reuniões de reforço são sessões grupais projetadas para aprofundar os conteúdos do programa acadêmico. Seu objetivo principal é promover a análise dos temas tratados em aula e discutir seu desenvolvimento a médio e longo prazo. Durante essas sessões, os estudantes poderão esclarecer dúvidas, debater conceitos-chave e participar de atividades práticas relacionadas à transição energética.
Em que consistem as reuniões de trabalho final?	As reuniões de trabalho final são sessões em que os estudantes colaboram para elaborar uma análise da transição energética e suas políticas públicas, com foco nas Contribuições Determinadas a Nível Nacional (NDC) e sua relação com a energia. Ao final, será gerado um relatório ilustrado que compilará os trabalhos grupais e resumirá as 13 aulas ministradas, com o objetivo de disseminar o conhecimento sobre a transição energética na região.
Como são formados os grupos para as reuniões?	Os grupos para as reuniões de reforço e de projeto final serão designados pela equipe de coordenação, buscando diversidade e complementaridade entre os participantes. Serão considerados fatores como a origem, experiência e áreas de interesse de cada estudante.
Como saberei quem é o facilitador do meu grupo?	A equipe de coordenação da ATE LATAM & C fornecerá informações sobre os facilitadores designados a cada grupo. Antes do início das reuniões, você receberá uma comunicação com os detalhes do seu grupo, incluindo o nome e contato do facilitador.

# Conheça-nos

## Co-organiza



## Colabora



“A Agência Internacional de Energia (IEA) e seus países membros não fazem nenhuma representação ou garantia, expressa ou implícita, quanto à integridade ou precisão das opiniões ou do conteúdo apresentado por outras entidades que participam do projeto ou da Academia e não serão responsáveis por qualquer uso ou confiança depositada em tal conteúdo.”

# Instituições que são parte da academia

## Aliados





**ACADEMIA  
TRANSICIÓN  
ENERGÉTICA**  
LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE