

ESCOLA INTERNACIONAL

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E ECONOMIA CIRCULAR NA AMÉRICA LATINA

Como são criadas e ajustadas as políticas verdes numa sociedade em transição? Quais são os aspetos mais fundamentais na ratificação do Acordo do Paris? Esse programa procura identificar as características técnicas, sociais, políticas e

culturais na prática da engenharia e na área das políticas públicas em Energia, Poluição e Economia Circular no âmbito local e internacional.



REQUERIMIENTO E POSTULAÇÃO

- 1 Podem-se **postular os estudantes de pré-graduação e recentemente formados** que completaram **por pelo menos 2 anos de estudo**.
- 2 Todas as postulações **devem ser enviadas a: fing.international@usach.cl** antes do **30 de maio de 2020**.
- 3 Enviar **CV, carta de candidatura** (250 palavras) y **prova de domínio do inglês**.
- 4 No assunto do e-mail deve escrever **"International School Application 2020"**.

CURSO E ESTRUTURA DAS AULAS

27 DE JULHO A 7 DE AGOSTO 2020

60 horas presenciais e 30 horas não presenciais (3 créditos transferíveis), os que incluem:

- 1 Aulas e Workshops ministrados por académicos e profissionais do mundo privado e público na área da Economia Circular e Desenvolvimento sustentável.
- 2 Casos de estudo sobre Economia Circular.
- 3 Atividades interculturais e visitas em empresas.
- 4 Visita guiada.
- 5 Uma certificação que poderia ser validado ou convertida em créditos na sua universidade.



FACULTAD DE
INGENIERIA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



LÍNGUA

80% DAS AULAS EM INGLÊS

Os **candidatos devem possuir um domínio do inglês** suficiente para se-comunicar durante o curso. Para poder **sustentar seu domínio do inglês**, você pode apresentar:

- Certificação internacional (TOEFL, IELTS).
- Certificação de realização dum intercâmbio num país anglofalante.
- Certificação de qualificações que mostre que você tem o teve aulas de inglês durante os anos do seu curso.

COSTO

O CUSTO DO PROGRAMA GERAL É DE
\$400.000CLP (560 USD)

Universidades estrangeiras que possuem acordo com a Universidad de Santiago de Chile têm um **desconto preferencial**.
O custo total é de 400 USD.

Estudantes da **Universidad de Concepción e Pontificia Universidad Católica de Valparaíso** podem optar por uma bolsa para obter um desconto preferencial.

Você é **estudante regular da Universidad de Santiago?** Temos **bolsas parciais para estudantes de pré-graduação**. Para ter mais informação, envia sua postulação completa a fing.international@usach.cl

O custo da Escola Internacional **não inclui transporte desde/para Santiago do Chile, comida, hospedagem ou gastos próprios**.

ACADÉMICOS TITULARES



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Dr. Héctor Chávez Oróstica

Ph.D. in Electrical and Computer Engineering,
University of Texas at Austin, EEUU



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Dr. Luis Díaz

Doctor em Engenharia Ambiental,
University of Tennessee-Knoxville, EEUU



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA GEOGRÁFICA

Dr. René Garrido Lazo

Ph.D. in Philosophy – Engineering,
Villanova University, EEUU



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL

Dra. María Teresa Santander

Doutora em Filosofia das Ciências,
Universidad de Valencia, Espanha



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Mag. María Luisa Saavedra

Master in Logistics Management,
IDE CESEM, España



Dr. (c) Karin Baeza

Doctorante École des Hautes Études em
Ciências Sociais (EHSS), França.
Centro para a Integração
Engenharia e Sociedades (Ciis)



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Dr. César Huiliñir

Doutor em Ciências da Engenharia c/m e,
Engenharia Química,
Universidad de Concepción, Chile



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

Proyecto apoyado por



+ INFORMACIÓN

Para obter mais informação, entre em contato conosco através de:

fing.international@usach.cl

http://158.170.64.195/oferta_academica/413



DIRECTOR ACADÉMICO DEL PROGRAMA

Prof. Dr. René Garrido Lazo

Depto. de Engenharia Geográfica
Faculdade de Engenharia
Universidad de Santiago de Chile



COORDINADOR DEL PROGRAMA

Cristian Díaz Castro

Subdiretor de Relações Internacionais
Vice-decanato de Ligação com o Médio
Faculdade de Engenharia
Universidad de Santiago de Chile

FINGINTERNACIONAL.USACH.CL