



Carver
University



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD

UAP UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL PARAGUAY



TRIPLE CERTIFICACIÓN

ONLINE

DIPLOMADO INTERNACIONAL

EN ENERGÍAS RENOVABLES (EERR)

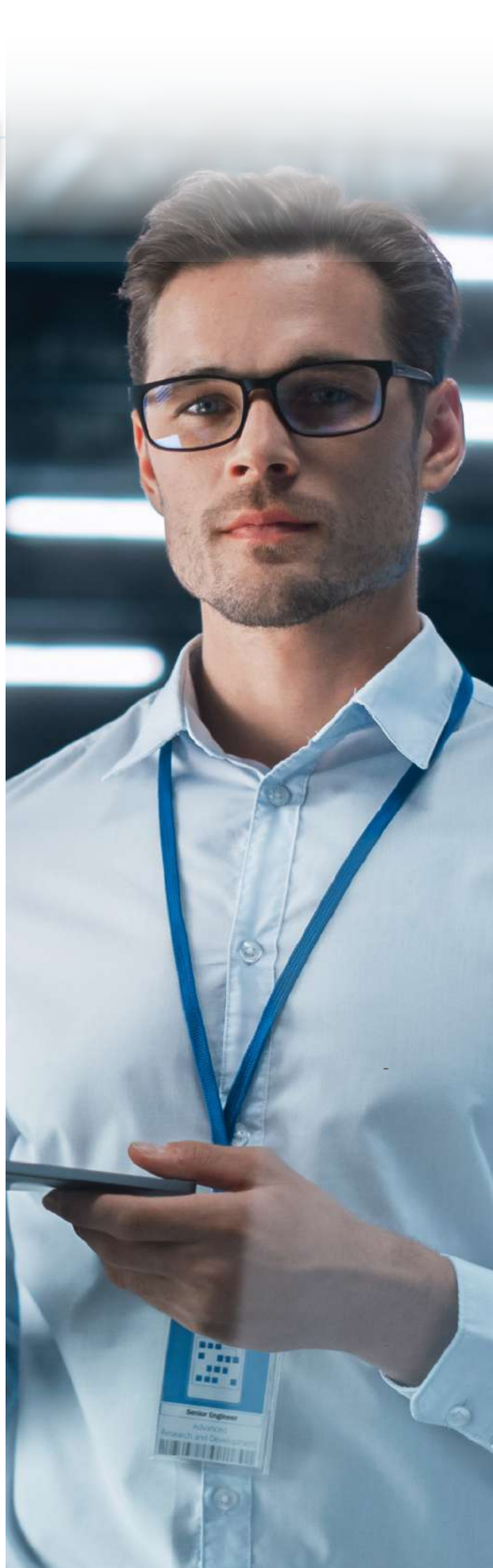
INSTITUCIONES PARTICIPANTES

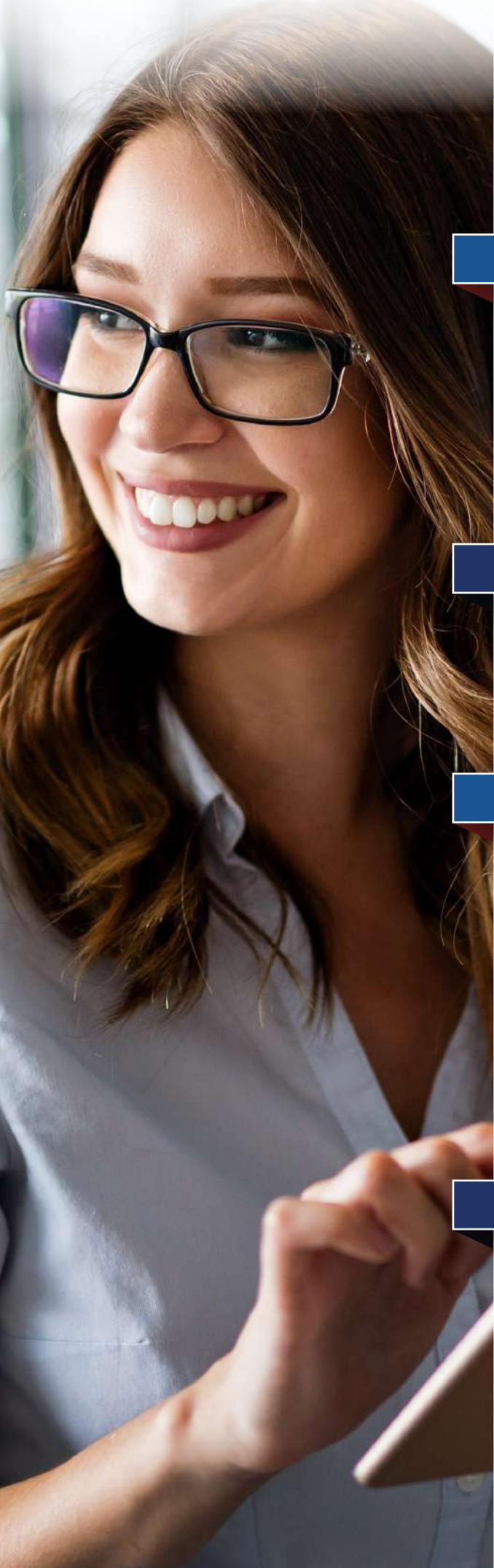
La creación de los diplomados internacionales es el resultado de una alianza estratégica entre tres instituciones líderes en educación de Sudamérica y Europa, todas con más de 30 años de experiencia y reconocidas oficialmente.

El objetivo es ofrecer a los estudiantes internacionales lo mejor de cada Universidad, mejorando así la calidad educativa. La Universidad Autónoma de Chile aporta su modelo educativo, con más de 40,000 graduados y acreditado por ANECA en España. La Universidad Autónoma del Paraguay ofrece su plataforma Canvas, líder en educación online. Carver University contribuye con su experiencia en crear contenidos educativos de alta calidad.

Este programa asegura una formación de excelencia, diseñada para que nuestros estudiantes destaquen en el mundo laboral y realicen aportes significativos a su entorno.

Al participar en nuestro diplomado internacional, accederás a un ambiente colaborativo, compartirás directamente con los docentes y tendrás acceso una vasta biblioteca digital con más de 100,000 volúmenes





DIPLOMADO INTERNACIONAL

EN ENERGÍAS RENOVABLES (EERR)

DESCRIPCIÓN

El Diplomado en Energías Renovables entrega las bases conceptuales y prácticas necesarias para entender el cambio de paradigma que conlleva el aspirar a una sociedad descarbonizada, así como una serie de nuevas tecnologías y mecanismos habilitadores que permitirán que dicha integración se concrete de manera exitosa en el largo plazo.

OBJETIVO GENERAL

El objetivo del Diplomado es capacitar al estudiante para comprender el funcionamiento de un sector en auge como el de las energías renovables, y ser capaz de gestionar proyectos rentables desde el desarrollo sostenible.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Gestionar el aprovechamiento de cualquier sistema de generación eléctrica y térmica basado en energías alternativas.
- Comprender las diferentes fuentes de energía con más proyección: solar, hidráulica, eólica, biomasa, biocombustibles, fotovoltaica, geotérmica y mareomotriz
- Analizar un entorno para conocer su potencial energético y elegir la tecnología más adecuada en cada caso.

¿A QUIÉN ESTA DIRIGIDO?

Está dirigido a ejecutivos, ingenieros, abogados y profesionales de cualquier especialidad con interés en perfeccionarse en los aspectos tecnológicos, económicos, regulatorios y ambientales de las Energías Renovables.

PLAN DE ESTUDIOS

MALLA CURRICULAR

Módulo 1	Aproximación al Aprendizaje con Tecnologías
Módulo 2	Aplicaciones de las ERN
Módulo 3	Desafíos y Oportunidades Asociados a las ERN
Módulo 4	Plan Estratégico de Proyectos de Energías Renovables
Módulo 5	Financiación de Proyectos de Energías Renovables

MODALIDAD



100% Online



Duración 5 meses



1 Máster Class
por módulo



390 horas





MÁS UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

5 AÑOS
ACREDITADA
reconocimiento del Consejo Nacional de Educación
• Institución de enseñanza
• Gestión institucional
• Vinculación con el medio
HASTA OCTUBRE 2024

6 AÑOS
AGENTUR FÜR QUALITÄTSSICHERUNG DURCH AKKREDITIERUNG VON STUDIENGÄNGEN E.V.
2021 - 2027

AN AUDIT internacional
AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN
ANECA • ESPAÑA

CIFRAS

+ de 100
diplomados

+ de 20
magíster

+ de 30
cursos

9
especialidades

CARVER UNIVERSITY

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS



CIFRAS

100%

Online en español
e inglés



EDUCACIÓN
SIN FRONTERAS

+ de
500

Convalidaciones



institución
EE.UU

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PARAGUAY

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS



TOP #10

**WEBOMETRIC
RANKING WEB
OF UNIVERSITIES**

CIFRAS

30
carreras

+ de
100.000
volúmenes en
biblioteca digital

+ de
12.000
egresados

+ de
50 convenios
internacionales



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

BIENVENIDOS



Carver University



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD

UAP

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PARAGUAY