

**TRIPLE CERTIFICACIÓN**

**ONLINE**

**DIPLOMADO INTERNACIONAL**

**EN MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y  
PUBLICACIONES ACADÉMICAS**

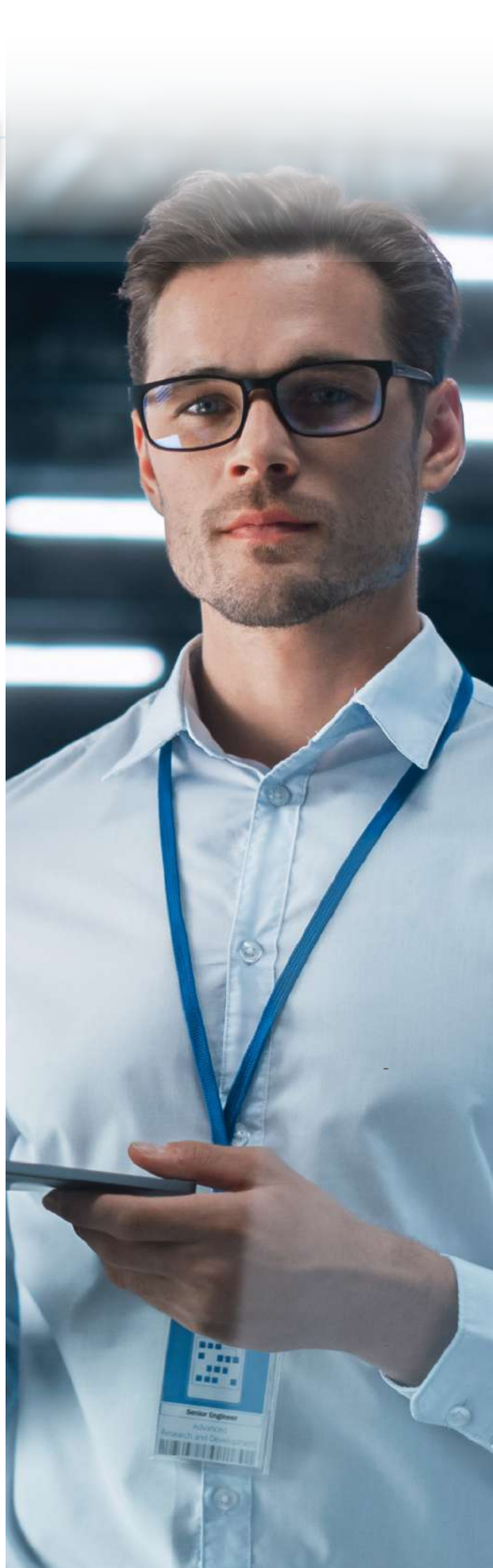
## INSTITUCIONES PARTICIPANTES

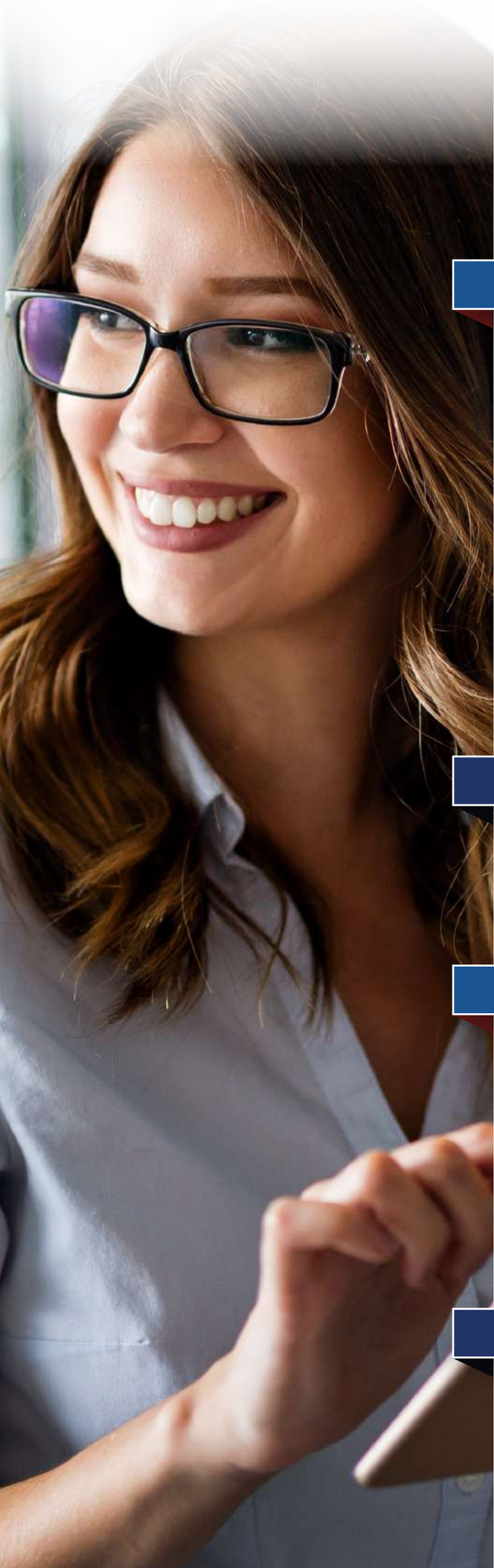
La creación de los diplomados internacionales es el resultado de una alianza estratégica entre tres instituciones líderes en educación de Sudamérica y Europa, todas con más de 30 años de experiencia y reconocidas oficialmente.

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 MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y PUBLICACIONES ACADÉMICAS

#### DESCRIPCIÓN

Los egresados serán competentes para desarrollar y formular bajo el método científico en diferentes áreas, siendo capaces de proponer investigaciones, desarrollar metodologías cuantitativas y cualitativas y el correspondiente análisis de resultados a través del uso de software.

Todo ello a través de un proceso crítico y reflexivo, para sintetizar sus trabajos en un artículo de divulgación científica acorde con estándares editoriales actuales.

Poseerán como sellos diferenciadores ser profesionales críticos y reflexivos, comprometidos con el aprendizaje propio y de otros; que autoevalúan constantemente sus prácticas con el propósito de ser un agente de cambio y mejora en la calidad de vida de las personas en la sociedad en que se encuentran insertos a través de la investigación y divulgación científica.

#### OBJETIVO GENERAL

Entregar herramientas fundamentales para realizar una investigación a partir de un problema de estudio, desarrollando un proceso de recogida y análisis de las evidencias que permita generar publicaciones académicas.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender el proceso de formulación de una investigación y de búsqueda de información y de referentes teóricos que la sustenten.
- Aplicar modelos de análisis cualitativo o cuantitativo acordes a una determinada propuesta de investigación.
- Comprender los principios de redacción y edición para la elaboración de un artículo de investigación académica.

#### ¿A QUIÉN ESTA DIRIGIDO?

El programa tiene carácter abierto y está dirigido a diferentes áreas de formación, egresados de programas de 8 semestre o más, tanto nacionales como extranjeros.

# PLAN DE ESTUDIOS

## MALLA CURRICULAR

### Módulo 1

Aproximación al Aprendizaje con Tecnologías

El curso fortalece las competencias para la navegación en la plataforma de nuestra casa de estudios, utilizando herramientas didáctico-pedagógicas para realizar actividades mediadas por tecnologías en función del logro de resultados de aprendizaje en los cursos.

### Módulo 2

El Método Científico y la Formulación de Propuestas

El curso es teórico y práctico. Aborda los fundamentos y relevancia del método científico en la formulación de una investigación y entrega herramientas para realizar búsquedas efectivas de información y gestión de referencias a través de programas de uso liberado.

### Módulo 3

Modelos Cualitativos de Investigación y Análisis de Datos

El curso es teórico y práctico. Presenta los elementos básicos de los diseños cualitativos de investigación con énfasis en los métodos de recolección de información, observación y representación de resultados y el uso de tecnologías que faciliten los procesos de análisis cualitativos.

### Módulo 4

Modelos Cuantitativos de Investigación y sus Fundamentos de Análisis

El curso es de carácter teórico y práctico. Entrega las herramientas necesarias para realizar análisis estadístico básico de datos provenientes de investigaciones que siguen el modelo cuantitativo.

### Módulo 5

Edición de Artículos de Investigación

El curso es de carácter teórico práctico. Se centra en las bases teóricas de la redacción científica aplicada a la producción de artículos de divulgación científico y en la importancia de las métricas de revistas para seleccionar la más adecuada para la presentación de la publicación.

## MODALIDAD



100% Online



Duración 5 meses



1 Máster Class  
por módulo



390 horas





## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

## RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS



## 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