# NIBALDO ALFONSO PINO ARAYA

## **Data Scientist**

- 04/octubre/1987
  (+56) 9 75168704
- Leonor Cepeda 952, Independencia in nibaldopinoaraya
- n.pino@uc.cl
  CyberIngeniero

## Acerca de mi

Soy un profesional apasionado, curioso y ambicioso, dinámico, de mente abierta, y de ágil aprendizaje, con una fascinación particular por los desafíos y el conocimiento. Disfruto del trabajo en equipo y colaborativo. Poseo más de 2 años en experiencia en Analitycs y más de 6 años de experiencia en el mundo académico.

En particular, poseo experiencia en Machine Learning y Estadísticas (modelos de clasificación, modelos de scoring de riesgo). Así como también poseo conocimientos en diversos lenguajes de programación como R, MATLAB, Python y SQL, entre otros. Mi experiencia se enfoca en desarrollos analíticos para el sector de seguros, donde me desempeño actualmente.

## Experiencia Laboral

Actuario de Pricing

## **HDI Seguros**

- ₩ Julio 2019 Presente
- **♀** Santiago de Chile
- Modelado: Diseño e implementación de modelos de riesgo y tarificación para distintos ramos de seguros generales, utilizando diversas herramientas de modelado, predictivo y de clasificación, mediante la implementación de algoritmos de Machine Learning.
- Reportería: Dentro de mis actividades habituales se encuentra la construcción de reportes para diferentes áreas, utilizando herramientas como Qlikview y Power BI.

#### Docente de Estadísticas

#### Instituto Profesional AIEP

**2018** - 2019

- Santiago de Chile
- Docente de asignaturas relacionadas a la estadística (Estadística Aplicada, Inferencia, entro otros) para la Escuela de TIC's.

#### Profesor de Matemáticas

#### Enseñanza Media y Superior

**2014** - 2019

- Santiago de Chile
- Docente de Educación Superior y Educación Media

# Cursos y Certificaciones

Tensorflow in Practice - Specialization deeplearning.ai

- **♥** Coursera

Scrum Foundation Professional Certificate

## Certiprof

**⊞** Julio 2020

SQL for Data Science

University of California Davis MOOC

₩ Julio 2020

**♀** Coursera

Non-Linear Modeling in R with GAMs

## **DataCamp**

**⊞** Julio 2020

Qlikview Developer

#### **Udemy**

₩ Julio 2019

Curso Introducción a R project

#### **DataCamp**

Diembre 2017-Febrero 2018

#### Habilidades Informáticas

R Python Qlikview SQL



#### Fortalezas

Machine Learning Análisis de información

Modelamiento matemático

Simulación

Análisis estadístico | Visualizaciónes

## Formación Académica

Magíster en Estadísticas

#### Pontificia Universidad Católica de Chile

Marzo 2018 - Diciembre 2020

**♀** Santiago de Chile

## Analista Data Science con Python

#### Desafío Latam

H Julio 2019 - Julio 2020

**♀** Santiago de Chile

## Diplomado en Estadísticas y Métodos Estadísticos

#### Pontificia Universidad Católica de Chile

Abril 2018 - Diciembre 2018

**♀** Santiago de Chile

# Profesor de Educación Media en Matemáticas e Informática Educativa

## Universidad Católica Cardenal Raúl Silva Henríquez

**2011** - 2015

**♀** Santiago de Chile

## Ingeniería Civil en Computación e Informática

## Universidad Tecnológica Metropolitana

**#** 2006 - 2010

**♀** Santiago de Chile

## Bachillerato en Ciencias de la Ingeniería

#### Universidad Tecnológica Metropolitana

**2016** - 2010

**?** Santiago de Chile

#### **Idiomas**

Español Ingles



## Referencias

## Jaime Arroyo Leon

☑ jaime.arroyo@hdi.cl

9 3244 5380

#### **Boris Carbonell**

**✓** boris.carbonell@gmail.com

**9** 6221 5267

## Felipe Zapata

✓ felnepc@gmail.com

**9** 6215 8121

#### Antonio Castillo

➤ antonio.castillo@udla.cl

**\** 9 8838 8592