Andrés Martinez

Msc Stochastic Engineering, Economista





+57 3138802158



+57 3183904350



andres.marfh@gmail.com

Habilidades -



Intereses

Administración de Portafolio

Modelos de Renta Fija

Modelos de Volatilidad

Riesgo de Mercado

Derivados

Programación

Lenguajes



Educación

2012 - 2014 MSc., Sthocastich Engineering

München Alemania Master Thesis %

Fraktale Brownsche Bewegung

2009-2010 **Pregrado, Economía**

Bogotá, Colombia

2003- 2008 Pregrado en Finanzas y Comercio Exterior Universidad Sergio Arboleda

Bogotá, Colombia

Investigación

2018 Ponente en el IX Congreso de Investigación Financiera Monterrey Mé-

__ xice

2017 Participación en the ARPM Bootcamp (Advanced Risk Portfolio Mana-

gement)

2017 Conferencista ''Encuentro de Finanzas: el mercado de capitales en

Colombia conferencia en la Universidad La Salle

2016 Ponente en el Congreso de Investigación Financiera Guadalajara Mé-

xico

2016 Ponente en el Congreso Internacional de Riesgo Financiero Medellín

Colombia

2016 Articulo: Pronóstico de un Título de Renta Fija en Colombia ISSN:

2448-6795

Experiencia

Julio 2019 -

Actual Profesor Universidad de La Salle

Departamento de Finanzas y Comercio Internacional

Profesor de Tiempo Completo en el área de Finanzas

Enero 2016 -

Actual **Profesor**

Universidad Externado

Hochschule München

Universidad Sergio Arboleda

Departamento de Matemáticas

 Módulo de Cálculo Estocástico para la maestría "Gestión de Proyectos de Inversiónçon la Facultad de Administración de Empresas

Estadística 1 y Modelos RBC para los pregrados de Economía y

Finanzas.

Enero 2016 -Mayo 2017

ayo 2017 Profesor

Universidad Jorge Tadeo Lozano

Facultad de Negocios y Economía

■ Teoría Financiera

Febrero 2015 -

Diciembre 2017Profesor

Universidad Piloto

Ingeniería Financiera

■ Profesor de la asignatura en programación en R, Matlab y Riesgo

Julio 2014 -Julio 2019

Profesor Asistente

Universidad Central

Departamento de Economía

 Profesor de la asignatura en Matemática Financiera, Estadística, Derivados y Procesos Estocásticos.