

Andrés Martínez

Msc Stochastic Engineering,
Economista

Linked in /in/manuel-andres-martinez-patino-560a4b84/



+57 3138802158



+57 3183904350



andres.marfh@gmail.com

Habilidades



Intereses

Administración de Portafolio

Modelos de Renta Fija

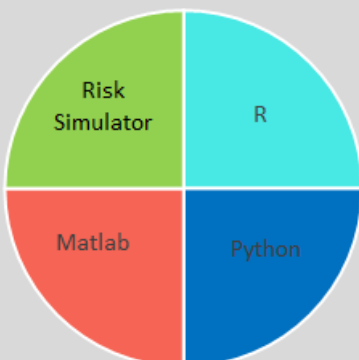
Modelos de Volatilidad

Riesgo de Mercado

Derivados

Programación

Lenguajes



Educación

2012 - 2014 **MSc., Stochastic Engineering**
München Alemania
Master Thesis %
Fraktale Brownsche Bewegung

Hochschule München

2009-2010 **Pregrado, Economía**
Bogotá, Colombia

Universidad Sergio Arboleda

2003- 2008 **Pregrado en Finanzas y Comercio Exterior**
Bogotá, Colombia

Universidad Sergio Arboleda

Investigación

2018 Ponente en el IX Congreso de Investigación Financiera Monterrey México
2017 Participación en the ARPM Bootcamp (Advanced Risk Portfolio Management)
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 México
2016 Ponente en el Congreso Internacional de Riesgo Financiero Medellín Colombia.
2016 Artículo: 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

Departamento de Matemáticas

- Módulo de Cálculo Estocástico para la maestría "Gestión de Proyectos de Inversión" en la Facultad de Administración de Empresas
- Estadística 1 y Modelos RBC para los pregrados de Economía y Finanzas.

Enero 2016 -
Mayo 2017

Profesor

Universidad Jorge Tadeo Lozano

Facultad de Negocios y Economía

- Teoría Financiera

Febrero 2015 -

Diciembre 2017

Profesor

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.