

Seminario Aleatorio

Sesión 387

Una invitación a la industria financiera a través del problema de modelación de derivados en commodities

Dialid Santiago

Front Office Quantitative Analyst
Citigroup

Resumen

Esta charla tendrá dos partes; la segunda va dirigida principalmente a estudiantes (de licenciatura a doctorado). En la primera parte, presentaré un panorama general del problema de modelación de derivados financieros para commodities. El objetivo es ilustrar (i) el tipo de modelos matemáticos y estadísticos que se usan en la industria financiera para resolver el problema (ii) los retos y las oportunidades que se presentan tanto en la modelación como en la implementación. En la segunda parte, me enfocaré en las oportunidades profesionales que existen en la industria financiera como Quant (analista cuantitativo). En particular, quiero discutir qué tipo de perfil se requiere, cuál es el proceso de reclutamiento, cuáles son las áreas donde se requieren matemáticos y estadísticos, etc.

**Viernes 20 de mayo de 2022,
13:00 hora de CDMX,**

<https://itam.zoom.us/j/96637618732?pwd=dC9WUUUOOWJYTEhWMW1KRdJnd3l0UT09>

Meeting ID: 966 3761 8732

Passcode: 146560

El Seminario Aleatorio del Departamento de Estadística del ITAM está destinado tanto a profesores como a estudiantes, por lo que se agradece a los profesores que colaboren invitando a sus alumnos a estas sesiones.