

Módulo II

Virtual en Vivo

Tratamiento

de Datos previo al modelamiento

Brindar a los participantes las metodologías modernas de gestión de riesgos que vienen aplicando las entidades que participan en el sistema financiero, para la evaluación, administración y control de sus créditos, enfocado desde el punto de vista de la propia entidad, así como de los diferentes organismos de control externos a los que se encuentran sometidas.

INICIO

01 Domingo
Marzo

3 Sesiones (10hrs)

Sábado y Domingo
7 am - 10 am

Costo

\$ 300 + IGV

TEMAS

- Target y horizonte temporal
- Limpieza de datos y exploración
- Tratamiento valores nulos, outliers
- Cluster de correlaciones
- Segmentación de variables
- Variables combinadas
- Muestreo y balanceo de datos
- Codificación mediante WOE
- Introducción práctica con:
 - > Statistical Learning
 - > Machine Learning
 - > Deep Learning

DOCENTE

MSc en Economía. con especialización en econometría Profesional con experiencia en el desarrollo de modelos analíticos de riesgos. Experiencia como expositor en cursos relacionados a riesgos financieros, estadística y econometría aplicada.



Mayor Información

✉ info@quants-group.com
☎ 938 117 737

www.quants-group.com