

Data Science con SPSS Modeler Para Riesgo



GUÍA DE CONTENIDOS

- Introducción a los modelos predictivos
- Metodología CRISP-DM
- Fuentes de información para el desarrollo de modelos de riesgo
- Definición de desempeño
- Evaluación de la capacidad predictiva
- Modelos genéricos y a medida
- Modelos duales
- Desarrollo de estrategias de asignación de límites
- Desarrollo de estrategias de mantenimiento de límites
- Metodología Champion/Challenger para la optimización de estrategias
- Monitoreo de los resultados operativos
- Monitoreo de la capacidad predictiva
- Monitoreo estratégico

REQUISITOS

- Disponer del software **SPSS Modeler**.
- Haber cursado **Data Science con SPSS Modeler: Fundamentos**.
- Aclaración: aunque se revisan algunos conceptos de data science, el curso es funcional.