



Nombre del Curso:	ARBOLES DE CLASIFICACION CON SPSS
Instructor:	Ing. Salomón Quito Master en Negocios y Finanzas Consultor estatal y privado de amplia trayectoria

INFORMACION DEL CURSO

Introducción:	<p>Desea simplificar las posibles alternativas para tomar una decisión?</p> <p>Los árboles de clasificación le permiten plantear el problema para analizar diferentes alternativas. Su utilidad radica en que pueden ser empleados como modelos de clasificación, segmentación y pronóstico</p> <p>En este curso se cubrirán los principios y la manera operativa de utilizar los métodos de clasificación y regresión disponibles en Árboles de Clasificación. Estos métodos (CHAID, Exhaustive CHAID, C&TR y QUEST) se utilizan para llevar a cabo modelos de clasificación, segmentación y pronóstico, en varias situaciones de negocio y áreas de investigación. Las técnicas serán discutidas y comparadas, los análisis serán llevados a cabo, y los resultados interpretados. Entre los temas se incluye la incorporación de los costos de clasificación errónea.</p>
Dirigido a:	El curso está dirigido a profesionales, docentes, e investigadores, que de una u otra manera toman decisiones en base a datos cualitativos o cuantitativos y requieren generar información clara y oportuna.
Objetivo general:	Al finalizar el curso el participante estará en capacidad de manejar la herramienta de árboles de clasificación, que ofrece SPSS.

CONTENIDO DEL CURSO

	<ul style="list-style-type: none">• Métodos con estructura de árbol• Introducción al análisis CHAID• Árboles de Clasificación (C&RT)• Análisis QUEST• Recomendaciones, detallitos y eficiencia• Características generales• Características adicionales y extensiones de CHAID• Árboles de Regresión (C&RT)
Pre-requisitos	<p>Haber tomado el curso de SPSS Manejo Operativo o tener conocimientos en abrir diferentes tipos de archivos, creación de variables y conocer la ubicación de los diferentes menús de SPSS</p> <p>Haber tomado curso de SPSS Estadística o tener nociones claras de cómo hacer pruebas de hipótesis.</p>



Metodología:	El Profesor se convierte en un facilitador y las clases se desarrollan sobre la base de discusiones, resolución de casos y participación activa.
Materiales:	<ul style="list-style-type: none">• Material de apoyo• Certificado de asistencia al curso
Duración:	8 horas
Fechas y horario:	A convenir

Contáctenos,