

# Webcast

## Data Analytics en los Negocios

### Descripción

El creciente interés por la creación de modelos analíticos, particularmente de Machine Learning, requiere del aprendizaje de una metodología estandarizada y certificativa que permita orientar a los analistas en la elaboración y revisión de dichos modelos. En esta presentación se abordarán las diferentes etapas a considerar para el planteamiento, elaboración e implementación de un adecuado modelo analítico, así como algunas recomendaciones y mejores prácticas que ayuden a los analistas a incursionar en esta temática.

### Dirigido a

Profesionales, analistas, docentes y estudiantes interesados en explorar elementos para la creación de modelos de Machine Learning mediante una metodología estandarizada.

### Objetivo

Dar a conocer los conceptos, procedimientos y etapas de la metodología de creación de modelos analíticos.

### Temario

- Introducción a la Inteligencia Artificial.
- Introducción al Machine Learning.
- Metodología Crisp-DM en los Negocios.
- Etapas de la Metodología.
- Guía de buenas prácticas.

### Instructores

#### **Franco Andrés Mansilla Ibañez**

Especialista en entrega de soluciones analíticas a necesidades y problemáticas del negocio, tal como inversiones, operaciones y riesgos. Académico de la Universidad de Chile en cursos de Riesgo Financiero del Magíster en Finanzas y Métodos Cuantitativo en la gestión de riesgo en el diplomado de Administración de Riesgo. Sus temas de investigación son: eficiencia de mercado, riesgo financiero, machine learning y econometría.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 24 de Jun de 2021

## Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 m Buenos Aires

## Herramientas de apoyo



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora