

# Webcast

## Elementos básicos para el modelado de sistemas en Stella Architect

### Descripción

En esta presentación, se abordarán de forma práctica los elementos básicos de Stella Architect para el modelado de sistemas, los cuales corresponden a Stocks y Flows. Un Stock es una acumulación que cambia en el tiempo por los flujos de entrada (Inflows) y salida (Outflows). Los Stocks describen totalmente la condición del sistema que estamos modelando en cualquier punto en el tiempo.

### Dirigido a

Administradores de empresas, economistas e ingenieros de diferentes áreas. Gerentes y Directores que necesitan analizar el impacto de políticas empresariales a través del tiempo. Profesores, investigadores y estudiantes que quieran orientar sus esfuerzos académicos a realizar aportes en el análisis de la dinámica de sistemas.

### Objetivo

Diferenciar la utilización de los elementos básicos para el modelado de sistemas en Stella Architect, así como, presentar la configuración y ajustes para simular un modelo básico.

### Temario

- Introducción. Stocks y Flows.
- Modelando con Stella Architect.
- Preguntas de los asistentes.

### Instructores

Alexander Cortés Llanos

Ingeniero Electrónico de la Universidad ECCI, Magíster en Ingeniería electrónica y de computadores de la Universidad de los Andes. Experiencia de 10 años en docencia universitaria para pregrado y posgrado. Cuenta con 3 años de experiencia como director de programa en Ingeniería, además de 17 años en proyectos de la industria enfocados a la automatización de procesos industriales, sistemas aeronáuticos, telecomunicaciones y energías. Implementador y auditor interno en la norma ISO 50001:2018 para sistemas de gestión de energía.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Jue. 30 de Jun de 2022

### Horarios

10:00 a.m Costa Rica

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú - México

12:00 a.m Bolivia - Venezuela - Chile

13:00 Brasil - Argentina

Herramientas de apoyo



Stella Architect



## 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