

## SIMATIC S7-GRAPH (ST-GRAPH)

---

### Breve descripción

---

Dirigido a personal técnico en áreas de mantenimiento, servicio y proyectos, con conocimientos y experiencia en controladores SIMATIC, para el diagnóstico, intervención y desarrollo de programación secuencial Graph con PLC S7-300/400, utilizando las herramientas de STEP 7 Classic V5.X.

### Objetivos

---

Desarrollar habilidades de interpretación y programación de algoritmos secuenciales en S7 GRAPH, conociendo las bases de la construcción del programa y utilidades del lenguaje.

### Dirigido a

---

Personal de mantenimiento  
Personal de servicio técnico  
Ingenieros de proyectos  
Ingenieros de puesta en marcha

### Contenido

---

Simuladores y Direccionamiento  
Introducción y Fundamentos de S7 Graph  
Interlock (C) & Supervision (V)  
Parámetros del FB  
Herramientas de Prueba  
Acciones Disparadas por Evento  
Ramales y Saltos  
Modos de Operación  
Documentación

### Prerrequisitos

---

Conocimientos elementales de puesta en marcha y programación con STEP 7 equivalentes a curso SIMATIC S7 - Nivel 1 [ST-PRO1].

### Modalidad

---

Curso presencial

### Duración

---

16 horas

### Idioma

---

es

### Costo

---

18,557 MXN