



## Curso de Telecomunicaciones «LabView Core 1 + Core2»

Fecha de impresión: 04/05/2024



25 años



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
SALESIANA  
ECUADOR



# Curso de Telecomunicaciones:

## LabVIEW Core 1 + Core2



LabVIEW

### Temario:

Conceptos Básicos para el uso de la plataforma de Programación LabView:

- Técnicas de Diseño de aplicaciones modulares
- Manejo de Archivos y Recursos de Hardware
- Máquinas de Estado
- Solución de problemas de flujo de datos
- Técnicas de diseño con LabView
- Control de Interfaz de Usuario
- Manejo de herramientas de instrumentación Virtual y con Hardware

#### Matrículas

Del 12 de agosto al 4 de septiembre

Duración: 40 Horas

¡ Cupos limitados!

#### Horario

Lunes 9sep al  
Viernes 20 sep. de 2019  
de  
9am a 13pm  
(4 Horas al día)

#### Inversión:

- Estudiantes UPS  
150\$

Síguenos en: #LaSalesiana

 @LaSalesianaOficial

 @upsalesiana

 Universidad Politécnica Salesiana Ecuador

 @lasalesianaoficial

**www.ups.edu.ec**

Calle Vieja 12-30 y Elia Liut  
Telf.: 4135250  
Ext.: 1175 - 1183 - 1136



La sede Cuenca a través de la Carrera de Telecomunicaciones invita a los estudiantes de las carreras de ingeniería a participar del curso “LabView Core 1 + Core 2”. El evento académico busca potenciar los conocimientos de programación gráfica y sus aplicaciones, con el objetivo de preparar bases para las diferentes materias de la carrera.

**Temas:**

- Conceptos Básicos para el uso de la plataforma de Programación LabView
- Técnicas de Diseño de aplicaciones modulares
- Manejo de Archivos y Recursos de Hardware
- Máquinas de Estado
- Solución de problemas de flujo de datos
- Técnicas de diseño con LabView
- Control de Interfaz de Usuario
- Manejo de herramientas de instrumentación Virtual y con Hardware

**COSTO DEL EVENTO:** \$150



**Matrículas:** Del 12 de agosto al 4 de septiembre (Cupos limitados)

**Curso:** Del 9 de septiembre al 20 de septiembre de 2019

**Días:** lunes a viernes

**Hora:** 9am a 13pm

**Duración:** 40 Horas

**Más información:**

Juan Inga Ortega

**Correo:**

jinga@ups.edu.ec

Teléfono: +59374135250 ext. 1213

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)