



Fecha de impresión: 21/11/2024

Curso de Telecomunicaciones «LabView Core 1 + Core2»



Curso de Telecomunicaciones:



LabView Core 1 + Core2

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!

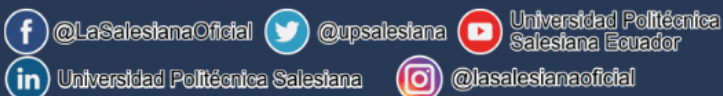
Horario

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

Inversión:

- Estudiantes UPS
150\$

Síguenos en: #LaSalesiana



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



Fecha de impresión: 21/11/2024

Curso de Telecomunicaciones «LabView Core 1 + Core2»

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