



Curso de aprendizaje automático Machine Learning

Fecha de impresión: 17/10/2024



El Centro de Capacitación y
Servicios Informáticos - CECASIS
invita al curso



Programación de aplicaciones internet con



ANGULARJS

by Google

Contenido

- ▶ Introducción Angular JS
- ▶ Expresiones Angular JS
- ▶ Directivas
- ▶ Directivas NG Model
- ▶ Controladores
- ▶ Alcance

DURACIÓN:
40 horas

COSTO:
130 USD Público externo
100 USD Participantes de la comunidad UPS

Más información:
cecasis@ups.edu.ec
Tel. (02) 3962940 / 3962900 ext. 2309

Campus
SUR
Hora: 13h30 a 19h30
CECASIS
Bloque A, cuarto piso

del
04 marzo
al
15 abril

2017

Rumichaca y Morán Valverde s/n.

Síguenos en:
#ViveUPS



Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador
 Universidad Politécnica
Salesiana

www.ups.edu.ec



La Universidad Politécnica Salesiana sede Quito invita a los estudiantes y/o profesionales a participar del curso: *“Programación de aplicaciones internet con Angular JS”*. El evento académico tiene la finalidad de desarrollar páginas web a través del framework Javascript Angular JS.

La finalidad del curso es crear páginas web dinámicas con máxima flexibilidad, de manera sencilla y con capacidad de conexión con diferentes sistemas, así como manipular los datos dentro de la página web utilizando las características de este framework.

El curso es organizado por el Centro de Capacitación y Servicios Informáticos (CECASIS) del campus Sur, se desarrollará los sábados desde el 4 de marzo al 15 de abril 2017 y tendrá un costo de 100 para participantes de la comunidad universitaria y 130 dólares para participantes externos.

Requisito: Estar familiarizados con HTML, CSS y Javascript

[CONOCE LA AGENDA](#)

Hora: 13h30 a 19h30

Lugar: Centro de Capacitación y Servicios Informáticos (CECASIS), campus Sur, bloque A, cuarto piso. | Av. Rumichaca y Morán Valverde s/n.



Fecha de impresión: 17/10/2024

Más información e inscripciones:

Correo electrónico: cecasis@ups.edu.ec

Teléfonos: 3962940

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