



Fecha de impresión: 28/07/2024

Investigadores de la Sede Quito reciben taller sobre el Código Ingenios



La Carrera de Computación

invita al

Curso de formación continua

Machine learning

Contenido

- ▶ Algoritmos: k-NN
 - ▶ Support Vector Machines
 - ▶ Redes Neuronales
 - ▶ k-means
- por medio de prácticas en MATLAB

DURACIÓN:
40 horas

VALOR:
250 USD Público externo
200 USD para estudiantes y graduados

Más información:
dirigirse a la Secretaría de la Carrera
Tel. 3962900 ext. 2339

	del		2
Campus SUR	06	al	1
Hora: 16h00 a 20h00		CECASIS	0
Bloque A, cuarto piso	marzo	17	7

Rumichaca y Morán Valverde s/n.

Síguenos en:
#ViveUPS

- @ViveUPS
- Universidad Politécnica Salesiana Ecuador
- @upsalesiana
- Universidad Politécnica Salesiana
- @UPSalesiana

www.ups.edu.ec



La carrera de Computación de la Sede Quito invita a participar del curso de formación continua: Machine Learning a estudiantes, graduados y al público interesado en el aprendizaje automático.

Machine Learning (aprendizaje automático) es la ciencia detrás de los algoritmos que permite como a Facebook reconocer un rostro, y a Shazam identificar una canción y a Watson realizar un diagnóstico médico.

Los participantes aprenderán el funcionamiento de los algoritmos como: k-NN, Support Vector Machines, Redes Neuronales, k-means, por medio de prácticas en MATLAB, así como la comprensión de sus fundamentos matemáticos.

El curso tendrá una duración de 40 horas y tiene el valor de 200 dólares para estudiantes y graduados y 250 dólares para público externo.

Fecha: del 06 al 17 de marzo

Lugar: Centro CECASIS, Campus El Girón, Bloque A

Horario: de 16h00 a 20h00

Más información:

José Luis Villagómez

e-mail: jvillagomez@ups.edu.ec

Teléfono: 3 962 900 Ext. 2339



Fecha de impresión: 28/07/2024

Investigadores de la Sede Quito reciben taller sobre el Código Ingenios

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