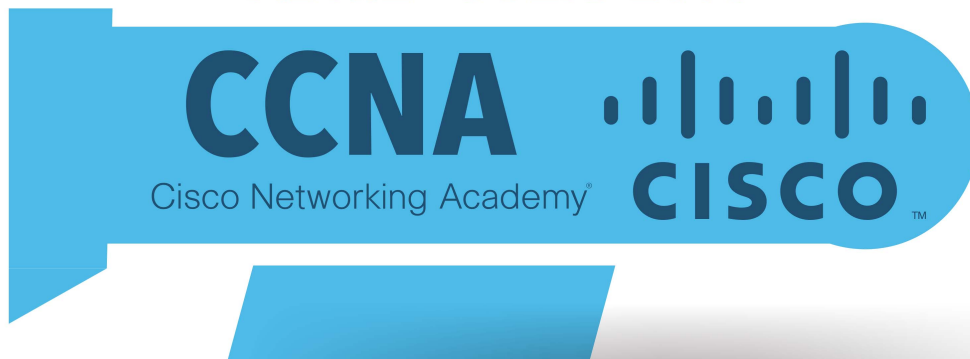






La Universidad Politécnica Salesiana te invita a participar en los cursos regulares

ABRIL - JULIO 2018



Cursos

Fechas

 CCNA1 6.0 R&S	Inicio: 21 de abril de 2018 Sábado de 08h00 a 12h00
 CCNA2 6.0 R&S	Inicio: 21 de abril de 2018 Sábado de 08h00 a 12h00
 CCNA2 6.0 R&S	Inicio: 24 de abril de 2018 martes y miércoles de 18h00 a 20h00
 CCNA3 6.0 R&S	Inicio: 21 de abril de 2018 Sábado de 13:00 a 17:00
 CCNA4 6.0 R&S	Inicio: 21 de abril de 2018 Sábado de 13:00 a 17:00

Lugar:
Campus Sur
Rumichaca y Morán Valverde s/n

Inscripción:
Secretaría de Campus

www.ups.edu.ec

Costos: 250 USD

20% de descuento a la
Comunidad universitaria de la UPS
(Estudiantes, docentes, personal administrativo)

Cursos homologables como seminarios en
las carreras de Ing. Electrónica y Computación

Síguenos en:

#ViveUPS

 @ViveUPS

 @upsalesiana

 @UPSalesiana

 Universidad Politécnica Salesiana Ecuador

 Universidad Politécnica Salesiana



INFORMACIÓN

Juan Carlos Dominguez
jdominguez@ups.edu.ec

Telf.: 2 3962900 Ext.: 2137



La Universidad Politécnica Salesiana invita a la comunidad universitaria a participar del curso «Cisco Networking Academy (CCNA)», que se desarrollará en el campus Sur de la Sede Quito.

La finalidad de los cursos Cisco es desarrollar un entendimiento integral de las funciones de las redes desde los protocolos y los servicios hasta la administración de redes, con énfasis en el aprendizaje práctico de destrezas para la solución de problemas.

Los estudiantes obtendrán las destrezas para convertirse en gestores, técnicos o administradores de redes.

El costo del curso es de \$250 USD, los interesados en participar pueden inscribirse en la secretaría del campus Sur.

Fecha: 21 de abril de 2018

Horario: sábados de 8h00 a 12h00

Lugar: Campus Sur - Rumichaca S/N y Morán Valverde

Más información:

Juan Carlos Domínguez: jdominguez@ups.edu.ec

Teléfono: (02) 3962 800 Ext. 2137



Curso: Cisco Networking Academy (CCNA)

Fecha de impresión: 26/07/2024

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