





Fecha de impresión: 22/11/2024

Foro: La dimensión política de la fe

El Centro de Capacitación y
Servicios Informáticos - CECASIS

invita al curso



Servidores Web

sobre **Linux™**



Contenido

- ▶ Servidor HTTP (APACHE)
- ▶ Servidor FTP (VSFTPD)
- ▶ Servidor DNS (BIND)
- ▶ Servidor de correo electrónico SENDMAIL
- ▶ Redes privadas virtuales (VPN)
- ▶ Seguridad de redes

COSTO:

130 USD Público externo
100 USD Participantes de la comunidad UPS

Más información:

cecasis@ups.edu.ec Tel.(02) 3962940

#ViveUPS Síguenos en:

 Universidad Politécnica Salesiana
Ecuador Página oficial

 Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador

 @upsalesiana

 Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador

www.ups.edu.ec

del **07** enero
al **18** febrero
2017

Campus
SUR
CECASIS
Bloque A, Cuarto Piso

Hora: 13h30 a 19h30

Rumichaca y Morán Valverde s/n.



Curso de capacitación: Servidores web sobre Linux

La Universidad Politécnica Salesiana – Sede Quito invita a estudiantes y profesionales a participar del curso: “*Servidores web sobre Linux*”. El evento académico tiene el propósito de socializar los conocimientos teóricos – prácticos para el manejo y administración de la gestión de procesos análisis y diagnóstico del buen soporte de la plataforma operativa GNU/LINUX.

El curso es coordinado por el Centro de Capacitación y Servicios Informáticos (CECASIS) del campus Sur, donde los participantes podrán instalar y configurar servicios del sistema operativo Linux.

El curso se desarrollará los días sábados desde el 7 de enero al 18 de febrero 2017 y tendrá un costo de 100 para participantes de la comunidad universitaria y 130 dólares para participantes externos.

[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: 22/11/2024

Más información e inscripciones:

Correo electrónico: cecasis@ups.edu.ec

Teléfonos: 3962940

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