



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



Ensamblaje y Mantenimiento Computadores Personales

Contenido

- ▶ Partes elementales de una computadora
- ▶ Ensamblaje de una PC
- ▶ Introducción al mantenimiento preventivo y correctivo
- ▶ Mantenimiento preventivo a dispositivos
- ▶ Configuración de BIOS del sistema
- ▶ Software utilizado en el mantenimiento
- ▶ Instalación del sistema operativo
- ▶ Identificación de errores

COSTO:

186.18 USD Público externo
166.18 USD Estudiantes y docentes UPS

Más información:

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

Sábados
del **06** mayo
Campus **SUR**
CECASIS al **18** junio
Bloque A, Cuarto Piso Hora: 13h30 a 19h30

2017

Rumichaca y Morán Valverde s/n.

Síguenos en: #ViveUPS



www.ups.edu.ec



La Universidad Politécnica Salesiana sede Quito invita a los estudiantes y/o profesionales a participar del curso: “Ensamblaje y mantenimiento de computadores personales”. El evento académico tiene la finalidad de facilitar a los participantes los conocimientos sobre la estructura interna de una computadora personal, funcionamiento, ensamblaje, diagnóstico y mantenimiento preventivo y correctivo de una computadora personal, tanto en el software como el hardware.

El curso es organizado por el Centro de Capacitación y Servicios Informáticos (CECASIS) del campus Sur, donde los participantes podrán realizar un mantenimiento preventivo, reparación de daños menores de equipos, periféricos y optimización de la computadora personal.

El curso se desarrollará los sábados desde el 6 de mayo al 18 de junio 2017 y tendrá un costo de 166.18 para participantes de la comunidad universitaria y 186.18 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.

Más información e inscripciones:

Correo electrónico: cecasis@ups.edu.ec

Teléfonos: 3962940

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