

En este mundo globalizado que demanda a los empleados el uso de equipos informáticos, para la mayoría de los procesos que se realizan en la empresa y de esta forma poder competir con las demás empresas que ofrecen sus mismos servicios. Para esto hay que estar a la vanguardia de la tecnología con el equipo, y es necesario que los profesionales en esta área (TI) estén capacitándose de forma continua en las siguientes áreas:

- Administración y Configuración de Servidores: correos electrónicos institucionales, Sitios Web, otros Servicios.
- Seguridad de los datos digitales, Firewall, Backups, Antivirus, otros.
- Soporte técnico a los equipos (mantenimiento preventivo y correctivo de Hardware y Software)
- Administración, Configuración y Mantenimiento de la infraestructura de red (Routers, Switches, cableado estructurado y redes inalámbricas)
- Desarrollo e instalaciones de aplicaciones con herramientas Web o de escritorio (LAMP, JAVA, otros)

Es por esto que la **Universidad Don Bosco** tiene a sus servicios capacitaciones en el área de TI, contamos con diplomados y cursos libres generados para especializar a profesionales de TI.

Por tal motivo los invitamos a las ponencias de nuestros diplomados y cursos libres el día **domingo 22 de Enero de 2012 de 8:00 am a 3:00 pm**, en el cual se dará la temática de cada curso y a su vez podrá ver demos configurados o desarrollados de cada curso en particular, y podrá despejar las dudas que tenga con el especialista.

Los diplomados y cursos libres son los siguientes:

- **CISCO CCNA (Redes Informáticas)**
 1. Fundamentos de Internetworking
 2. Protocolos de Enrutamiento
 3. Conmutación LAN y Redes Inalámbricas
 4. Tecnologías WAN

- **Administración de Servidores y Redes**
 1. Sistema Operativo de Red Propietario
 2. Seguridad en la Red
 3. VPNs
 4. Redes Inalámbricas Avanzadas

- **GNU-linux (diplomado de especialización)**
 1. Instalación, Sistema de archivos y Uso de Entornos gráficos
 2. Ayuda en Linux, Acceso a la infraestructura y Administración de Archivo Básicos
 3. Administración y Sistema de Archivo Avanzado
 4. Procesos, Shell y Shell Script

5. Seguridad y Backups de Archivos en GNU-Linux
6. Configuración de FTP, SSH, Correos, NIS y LDAP
7. Configuración de DNS, DHCP, Servidor Web e instalación de Sitios Administrables, Servidor Samba y Enrutamiento.
8. Configuración de IPTables, Squid y VPN

- **ITIL (*Information Technology Infrastructure Library*)**

1. Foundation
2. Intermediate Level
3. Expert Level

- **LAMP (Linux, Apache, MySQL y PHP)**

1. Servidor Web (Linux – Apache)
2. Desarrollando Sitio Web (PHP – MySQL)
3. Unificando LAMP

- **JAVA**

1. Programación Orientada a Objetos
2. Desarrollo de aplicaciones empresariales en J2EE
3. Componentes WEB en J2EE

Esperamos contar con su presencia