

Octubre 03 de 2013

CON ÉXITO SE INICIÓ LA PRIMERA COHORTE DEL DIPLOMANDO CISCO

El pasado 25 de Septiembre dio inicio al diplomado de redes y comunicaciones CISCO CCNA, el cual tiene como objetivo para las instituciones de educación superior, realizar educación permanente en actualización y capacitación, ofertando mediante las modalidades de: Cursos, Seminarios, Diplomados y Talleres; temas de especial de interés para la comunidad universitaria y el público en general.



La Facultad de Ingeniería ha liderado el proceso para ser academia y poder ofertar el Diplomado en Redes de Comunicación CISCO - CCNA enmarcado dentro de los parámetros establecidos en la Ley 30 de 1992, que reúne todos los requisitos reglamentarios aplicados dentro de las normatividades vigentes y siguiendo los planes de desarrollo institucionales propuestos en extensión y proyección social.

El Diplomado en Redes de Comunicación CISCO-CCNA generará competencias teóricas y prácticas a los participantes en la configuración de dispositivos de red como enrutadores y switches, además de formar en áreas de diseño, construcción, mantenimiento y administración de redes de comunicación del área local como del área amplia; de tal manera que les permita preparar para obtener la certificación Cisco Certified Network Associate (CCNA) de validez internacional.

El Diplomado en Redes de Comunicación CISCO – CCNA, tendrá una intensidad horaria de doscientos ochenta (280) horas presenciales y setenta (70) horas de trabajo autónomo, compuesta por 4 módulos.

MÓDULO 1. CCNA1 – Conceptos Básicos de Networking (80 horas presenciales y 20 de trabajo Autónomo)

MÓDULO 2. CCNA2- Conceptos y Protocolos de Enrutamiento (80 horas presenciales y 20 de trabajo Autónomo)

MÓDULO 3. CCNA3 – Conmutación y Conexión Inalámbrica de Redes LAN (60 horas presenciales y 15 de trabajo Autónomo)

MÓDULO 4. CCNA4 – Acceso a las redes WAN (60 horas presenciales y 15 de trabajo Autónomo)

Coordinador: Ing. Edgar Sandoval A – informes a los teléfonos 2242202 ext. 260-211 (CDTU)