

Base Beca

Ofrecimiento N°: 11529

Curso: Redes LAN y Corporativas

Descripción:

Objetivo General:

Comprender las Tecnologías de las Redes Locales LAN en los ambientes Empresariales. Desarrollar una estructura básica de tales redes

Objetivos Específicos:

Comprender las tecnologías de bases de las Redes LANs

Comprender la problemática de Segmentación y de distribución de tráfico

Comprender los principios de Enrutamiento y su utilización en las Redes Corporativas

Conocer las tecnologías disponibles para la vinculación de las Redes LANs

Dimensionar una red y proponer su arquitectura y estructura

Temario

Primera Semana: Tecnologías de Base y Evolución de los Protocolos LANs

Segunda Semana: Modelo OSI, Cliente Servidor y Principios de Enrutamiento

Tercera Semana: Arquitecturas LAN multisegmento y funcionamiento en Intranet

Cuarta Semana: Integración con Redes WAN y principios de Dimensionamiento

Quinta Semana: Trabajo Práctico

Sexta Semana: Entrega de Trabajos y Correcciones

Fecha de realización del curso: Del 9 al 20 de diciembre de 2013 y 6 al 31 de enero de 2014

Modalidad del curso: Distancia

Duración del curso: Seis (6) semanas.

Idioma de instrucción: Castellano

Disciplinas: CIENCIA. INVESTIGACION. METODOLOGIA.
ADMINISTRACION PRODUCTIVIDAD
INFORMACION. DOCUMENTACION.

Fuente: O.E.A.

País: Uruguay

Ciudad: A distancia

Duración desde: / / Duración hasta: / / Fecha límite solicitud: 20/11/13

Idioma: Español

Beneficios:

Beneficios de la beca:

La OEA/CITEL cubrirá el 50% del costo de la matrícula por US\$200.00 y CAT-LAT, CENTRO DE CAPACITACION EN ALTA TECNOLOGIA PARA AMERICA LATINA Y CARIBE cubrirá el 50% restante de la matrícula para los candidatos seleccionados.

Requisitos:

Perfil del participante:

- Profesionales y Técnicos, así como gerentes, jefes y personal que trabaje en Planificación, Diseño, Homologación, Mantenimiento, Regulación, etc. de Administraciones/ Organizaciones del sector de Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Objetivos a alcanzar a través del seguimiento de este curso:

- Miembros de Organismos reguladores: El acceso y sus características tiene un papel muy importante en la regulación de las telecomunicaciones. Entender los distintos elementos que componen el acceso e importante para generar buenas normas de regulación.

- Personal evaluador de tecnologías, tanto del punto de vista técnico como económico. Les permitirá entender la incidencia de cada elemento de la tecnología en sus prestaciones y sus costos.

- Estudiantes Universitarios preparando tesis final: estudiantes que estén trabajando en una tesis de graduación universitaria que abarque algunos de los temas que se tratan en el curso.

- No se requiere certificado de salud.

- Se requieren 2 años de experiencia en el sector.

- Presentar la solicitud completa antes de la fecha límite establecida por el respectivo Organismo Nacional de Enlace (ONE) . Los candidatos son responsables de verificar esta fecha en su respectivo ONE

Observaciones:

1) En un original y dos copias:

I) Formulario de inscripción de OEA (es online la inscripción:

<https://www.oas.org/fms/Announcement.aspx?id=504&Type=4&Lang=spa>)

II) Formulario de recomendación para OEA

III) Objetivos de Estudio

(el link para los formatos de II y III es:

http://www.oas.org/es/becas/PDSP/Formularios_becas_PDSP.pdf)

IV) CV

V) Fotocopia de Cédula

VI) Fotocopia de título

2) En un original:

I) Carta de aval de organismo patrocinante dirigida a la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional

II) Formulario de becas de AUCI

Toda esta documentación deberá ser presentada en sección becas de AUCI (Torre Ejecutiva: Plaza Independencia 710 piso 7 oficina 703)