

Santa Fe, 28 de febrero de 2011

VISTO el Expte. CD N° 028/10 caratulado: "**Solicitud de autorización para el dictado del Curso "Calidad de servicio en redes convergentes de voz y datos"**", iniciado por la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el Departamento Ingeniería en Sistemas de Información ha elevado la propuesta de realización del mencionado curso.

Que el mismo cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

Que la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad avala su realización.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, y de Interpretación, Normas y Reglamentos han analizado la propuesta, prestando su acuerdo.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- Autorizar el desarrollo del Curso **Calidad de servicio en redes convergentes de voz y datos**, propuesto por el Departamento Ingeniería en Sistemas de Información de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.-

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 044

FRSF
DACDI
A.Leg./MDP
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GREYER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN

Denominación de la Actividad:

Calidad de servicio en redes convergentes de voz y datos

(Indicar el nombre de la actividad de capacitación. Max. 100 caracteres)

Tipo de Actividad:

Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

Brindar al alumno la terminología y los conceptos claves del significado de priorización y clasificación de tráfico para lograr optimizar las comunicaciones de voz y datos como así también las herramientas para administración de los recursos de red y maximización de la disponibilidad de los mismos

Preparar al alumno para comprender las características para comprender las características y diferencias entre las tecnologías presentes en el mercado actual utilizadas para la transferencia de VoIP y datos

Dotar al alumno de las destrezas para seleccionar alternativas de clustering y sistemas de administración

(Indicar los objetivos generales de la actividad a desarrollar.
Max. 300 caracteres)**Justificación:**

La evolución en el uso de tecnologías informáticas, con el fin de obtener mayores prestaciones, eficacia y menores costos han hecho girar el eje de la atención de los administradores de redes en poder obtener el mayor beneficio de sus recursos asegurando la continuidad de servicios en cualquier condición que se presente.

En este curso se desarrollarán un conjunto de tecnologías actualmente muy utilizadas junto con herramientas que permiten facilitar las tareas administrativas de la red y garantizar la continuidad de operaciones

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

Personas interesadas en profundizar sus conocimientos de networking, incorporando la terminología, práctica y conceptos claves de las tecnologías actuales utilizadas en redes de voz y datos.

(Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 caracteres)

Requisitos previos:

Conocimientos de Modelo OSI, TCP/IP, Redes Ethernet y Enrutamiento IP

(Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean formales o no formales por parte de los asistentes. Max. 200 caracteres)

Unidad Ejecutora y Responsable de la Actividad:

Secretaría de Extensión Universitaria - Área de Capacitación / Dpto. de Ingeniería en Sistemas de Información

Responsables: Ing. Martín Domínguez / Dr. Horacio Leone

(Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsable institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre y apellido del responsable. (Max. 100 caracteres)

Modalidad:

Presencial Semipresencial A distancia Otro:

Metodología a Utilizar:

Dictado de clases en vivo cada 15 días, complementadas con actividades, material y foro de consulta en un "campus virtual"

Docentes / Disertantes:

1. Natalio Gatti - DNI: 25861588	5. - DNI:
2. Gustavo Ceresoli - DNI: 25781082	6. - DNI:
3. - DNI:	7. - DNI:
4. - DNI:	8. - DNI:

(Indicar nombres, apellidos y DNI de los integrantes del plantel docente que dictarán la capacitación. Anexar CV de cada uno de los mencionados)

Duración total (en horas) y Fecha de inicio y Finalización:

Desarrollo del Curso: 8 encuentros de 3 horas cada uno, totalizando 24 horas de Web Conference.
 Examen Final: 1 encuentro de 2 horas de Web Conference.
 Frecuencia de los seminarios: cada 15 días.
 Actividades Asincrónicas:
 88 horas de actividades a Distancia a realizar por el alumno utilizando el Campus Virtual.
 Fecha de inicio: Marzo de 2011.
 Fecha de Fin: Julio de 2011

(Las fechas de inicio y finalización pueden estar sujetas a modificaciones)

Certificación a otorgar:

<input type="checkbox"/> No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/> Asistencia	<input checked="" type="checkbox"/> Aprobación	<input type="checkbox"/> Cant. Horas
<input type="checkbox"/> Otro	Autoridades firmantes de los certificados: Docentes y Responsables		

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

Los certificados de Aprobación se emitirán para los alumnos que alcancen la regularidad y obtengan además un 70 % en el examen final

Indicar las condiciones administrativas y académicas a cumplimentar por los asistentes para el otorgamiento de las certificaciones indicadas en el punto anterior (Max. 150 caracteres)

Costo para asistentes y forma de pago:

Costo del Curso: \$ 2.000 -
 Contado: 1 cuota de \$1.600 -
 Pago en Cuotas: 5 cuotas de \$ 400.-

(Indicar el costo de la capacitación para los asistentes y la forma de pago - sólo si se trata de una capacitación ofrecida al medio- (Max. 100 caracteres)

Inscripción:

Mediante la página web: http://campusvirtual.frsf.utn.edu.ar/aead_2011/aead_argentina/ o telefónicamente

Cupo:

Nº de comisiones: 1	Cant. Min. de asistentes por comisión: 15
	Cant. Max. de asistentes por comisión: 0

Lugar de dictado:

Emisión desde FRSF

Indicar el lugar físico del dictado. Si la capacitación se desarrolla en la Facultad, indicar en qué espacio físico se desarrollará la actividad (aula, auditorio, laboratorio, etc.). Si la modalidad de la capacitación es a distancia indicar lugares de emisión y recepción de las actividades de capacitación. (Max. 50 caracteres)

Necesidad de Recursos / Infraestructura:

El instructor deberá contar con el aula de WebConference disponible, conexión a internet cámara y micrófono. Los alumnos necesitarán una computadora personal con conexión a internet

(Enumerar los recursos necesarios para el desarrollo de la actividad de capacitación (Max. 200 caracteres)

Observaciones:

Se entrega material en formato electrónico multimedia accesible a través de un sitio desarrollado para tal fin y una plataforma de e-learning.

(Max. 300 caracteres)