

Santa Fe, 05 de marzo de 2012

VISTO el Expte. CD N° 020/11, caratulado: **Actividades de Capacitación Extracurriculares**, iniciado por la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que desde el Departamento Ingeniería en Sistemas de Información se ha elevado la propuesta de dictado del Curso: **Fundamentos de Seguridad en Redes Cableadas e Inalámbricas**.

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

Que dicha propuesta cuenta además, con el aval de la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad.

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

Por ello,

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

ARTICULO 1º.- Autorizar el dictado del **Curso: Fundamentos de Seguridad en Redes Cableadas e Inalámbricas**, 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° 074

FRSF
DACDI
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GRETHEN
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN



Denominación de la Actividad:

Fundamentos de Seguridad en Redes Cableadas e Inalámbricas

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

Tipo de Actividad:

Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

El programa completo brindará conocimientos de terminología, arquitecturas y configuraciones de seguridad, así como también herramientas para su análisis. Se estudiarán los medios de protección a utilizar para asegurar redes conectadas a Internet, protección de redes inalámbricas, encriptación de datos, etc.

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

Las tecnologías de comunicaciones, como internet, redes cableadas e inalámbricas se han popularizado en el ambiente laboral y hogareño. Es necesario conocer sus vulnerabilidades y medidas de seguridad para evitar accesos indebidos, robo de información y problemas de conectividad.

En este curso se desarrollan estos conceptos y se recrean en laboratorios en tiempo real para la realización de prácticas y demostración.

(Max. 500caracteres)

Destinatarios:

Jóvenes profesionales sin experiencia laboral o Adultos con experiencia laboral y sin instrucción formal en la materia.

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

Requisitos previos:

El programa supone que los alumnos poseen conocimientos de networking. Específicamente se requerirán conocimientos adquiridos en 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. 200caracteres)

Unidad Ejecutora y Responsable de la Actividad:

Secretaría de Extensión Universitaria - Área Capacitación / Departamento 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. 100caracteres)

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"

(Max. 150caracteres)

Docentes / Disertantes:

1. AUS Gustavo Ceresoli - DNI: 25781082	5. - DNI:
2. Ing. Natalio Gatti - DNI: 25861588	6. - DNI:
3. Ing. Gustavo Mendez - DNI: 22800814	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 2012 (estimado)
 Fecha de Fin: Julio de 2012

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

Certificación a otorgar:

<input type="checkbox"/> No Aplica	<input type="checkbox"/> Asistencia	<input checked="" type="checkbox"/> Aprobación	<input type="checkbox"/> Cant. Horas
<input type="checkbox"/> Otro	Autoridades firmantes de los certificados: Secretaria de Extensión Universitaria, Dtor Dpto Docente, Docente		

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

Certificado de Asistencia: mínimo 80% de asistencia a clase
 Certificado de Aprobación: mínimo 80% de asistencia y mínimo 70% en el puntaje del examen

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

Costo para asistentes y forma de pago:

Costo del Curso: \$ 2.300
 Pago Contado: 1 Pago de \$1.900
 Pago en Cuotas: 5 cuotas de \$460.

(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. 100caracteres)

Inscripción:

Mediante la página web: <http://otraformadeaprender.frsf.utn.edu.ar/> o telefónicamente comunicandose a la SEU.

Cupo:

Nº de comisiones: 1	Cant. Min. de asistentes por comisión: 15
	Cant. Max. de asistentes por comisión: 35

Lugar de dictado:

Emisión desde FRSF.

Indicar el lugar físico del dictado. Si la capacitación se desarrolla en la Facultad, indicar en que 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. 50caracteres)

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. 200caracteres)

Observaciones:

Último aval CD ISI: Marzo/2011

No se anexa la siguiente documentación:

- Cronograma de clases
- Presupuesto, Elevado por SEU

(Max. 300caracteres)

