

Santa Fe, 05 de marzo de 2012

VISTO el Expte. CD N° 198/11, caratulado: **Cursos de Capacitación**, 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 capacitación: **Conferencia: Seguridad en el Desarrollo de Software**.

Que dicha conferencia se llevó a cabo en el mes de noviembre de 2011, por lo que resulta necesario convalidar su realización.

Que la misma 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.- Convalidar el desarrollo de la **Conferencia: Seguridad en el Desarrollo de Software**, propuesta por el Departamento Ingeniería en Sistemas de Información de esta Facultad Regional, que se llevó a cabo en el mes de noviembre de 2011 y cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 004

FRSF
DACDI
EID
ROG

Ing. RUDY O. GRETMER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN



Denominación de la Actividad:

Seguridad en el Desarrollo de Software

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

Tipo de Actividad:

Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

- a) Realizar una Introducción al concepto de Seguridad en la nube (Cloud Computing) y como preparar la infraestructura para encarar un escenario seguro de Nube Privada y Nube Pública, tratando los Riesgos de accesos remotos, que debe tenerse en cuenta a nivel de servicios y como acompañar al negocio con la diversidad de dispositivos del mercado.
- b) Realizar una introducción a la Seguridad en HTML5, mostrando como proteger los desarrollos desde el lado de la Infraestructura y puntualmente viendo 5 de las amenazas más visibles de HTML5.

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

El grupo de trabajo del proyecto de investigación PID 108 ("Análisis de la Seguridad como atributo organizacional transversal en los proyectos de Sistemas y Tecnologías de Información") desarrollado en el marco del CIDISI a cargo de las docentes Marta Castellaro y Susana Romaniz, ha venido trabajando sobre la temática de atención a la seguridad en las distintas etapas del desarrollo del software. Se han logrado avances en estudios de estos temas, con publicaciones y el año pasado se realizó un seminario de sensibilización con una amplia concurrencia de alumnos, docentes y egresados, quienes manifestaron en la encuesta final, interés por herramientas específicas y aplicativos de uso extendido y futuro.

El GISTIC (Grupo de investigación en Seguridad en TICS) también ha estudiado y explorado algunos temas referentes a la seguridad en la implementación y utilización de los sistemas de información.

Ante esta demanda, el equipo se integró con una empresa de la región y se realizaron la gestiones para que profesionales expertos de Microsoft puedan abordar este tema:

- El panorama de la computación en constante evolución tiene dos principales puntos a nivel macro-evolución: cada vez más personas y empresas confían en la informática, y las amenazas que pueden desprestigiar la confianza en la informática son cada vez más sofisticados y maliciosos.
- Lo que llama informática de confianza, a largo plazo, es fruto de la colaboración para crear y entregar experiencias de computación segura, privada y fiable para todos. Como un valor corporativo central, Microsoft se compromete a mejorar continuamente en cuatro áreas clave: Seguridad, privacidad, confiabilidad y prácticas comerciales.

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

Alumnos avanzados, docentes, egresados y profesionales del medio en general

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

Requisitos previos:

Conocimientos básicos de Desarrollo de Software

(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:

Dpto. Ing. en Sistemas de Inf. - CIDISI / Proyecto PID 108 y GISTIC

(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:

La metodología será expositiva, con preguntas. El primer orador estará presente en la sala y el segundo lo hará por Video Conferencia desde Rectorado .

(Max. 150 caracteres)

Docentes / Disertantes:

1. Enrique Dutra - DNI:	5. - DNI:
2. Miguel Saez - DNI:	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:

3 tres horas

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

Certificación a otorgar:

No Aplica Asistencia Aprobación Cant. Horas
 Otro

Autoridades firmantes de los certificados: Secretaria de Extensión Universitaria

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

No aplica

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:

Gratuito

(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:

A través de

<https://eventioz.com/events/conferencia-seguridad-en-el-desarrollo-de-software?locale=es>

Cupo:

Nº de comisiones: 0

Cant. Min. de asistentes por comisión:

Cant. Max. de asistentes por comisión:

Lugar de dictado:

Auditorio UTN - Facultad Regional Santa Fe

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. 50 caracteres)

Necesidad de Recursos / Infraestructura:

- Los gastos de traslado del expositor y alquiler de cañón serán cubiertos con fondos del proyecto PID

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

Observaciones:

Colaboran en el desarrollo del seminario, la empresa local Diveria y la firma Microsoft a través de su Programa Académico

(Max. 300 caracteres)