

Santa Fe, 11 de agosto de 2011

VISTO el Expte. CD N° 136/11 caratulado: **Aprobación de actividades de extensión**, 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: Operador de Infraestructura GNU/Linux.

Que la misma cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

Que la Secretaría de Extensión Universitaria 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: Operador de Infraestructura GNU/Linux**, 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° 445

FRSF
DACDI
MDP
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GREYER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN



Denominación de la Actividad:

Operador de Infraestructura GNU/Linux

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

Tipo de Actividad:

- Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

Brindar conocimientos para que el alumno pueda utilizar un sistema operativo Linux.
 Que el alumno aprenda a dar un uso correcto a las utilidades básicas como manejo de archivos, entorno gráfico, administración de aplicaciones.
 Enseñar un uso seguro y confiable del sistema operativo Linux.
 Promover la existencia de un sistema operativo y aplicaciones sin costo.

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

Linux es un sistema operativo cada vez más popular. Gracias a su distribución gratuita y no requerir costos de licenciamiento, se lo utiliza en ambientes estudiantiles y corporativos, cumpliendo su rol como sistema operativo para PC de escritorio o servidores.
 La operación de este sistema operativo se ha convertido en un conocimiento fundamental y necesario para cualquier persona que desee mantenerse al día en IT.

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

Interesados en incorporar conocimientos de uso del sistema operativo Linux.
 Administradores/Técnicos de redes que requieran operar equipamiento Linux.

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

Requisitos previos:

El programa supone que los alumnos poseen manejo de PC e internet.

(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 Capacitación - Departamento 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"

(Max. 150 caracteres)

Docentes / Disertantes:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Ing. Natalio Gatti - DNI: 25861588 | 5. - DNI: |
| 2. AUS Gustavo Ceresoli - DNI: 25781082 | 6. - DNI: |
| 3. Ing. Oscar Jara - DNI: 29048435 | 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: Agosto de 2011.
 Fecha de Fin: Diciembre 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: Lic. Marta Castellaro, Dr. Horacio Leone, docente		

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

--

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:

Pago en Cuotas: \$2100 en 5 cuotas de \$420. Pago Contado: 1 Pago de \$1.680

(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://otraformadeaprender.frsf.utn.edu.ar o telefónicamente.
--

Cupo:

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

Lugar de dictado:

Emisión desde FRFSF.

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:

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:

--

(Max. 300 caracteres)

