

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 Eléctrica se ha elevado la propuesta de dictado del Curso: **Introducción a las Energías Renovables y sus aplicaciones**.

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: Introducción a las Energías Renovables y sus aplicaciones**, propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 065

FRSP
DACDI
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GREYER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN



Denominación de la Actividad:

Curso Introducción a las Energías Renovables y sus aplicaciones

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

Tipo de Actividad:

- Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

- Capacitar a personas que deseen adquirir conocimientos básicos necesarios para realizar una óptima gestión energética, proponiendo metodologías y casos prácticos de instalaciones ambiental y energéticamente sostenibles.
- Conocer el marco energético actual y las perspectivas de futuro
- Formar especialistas capaces de responder a las necesidades actuales y futuras de los sectores industrial, público, residencial y de servicios, que requieran hacer un uso eficiente de la energía, para mejorar sus procesos productivos, reducir costos de producción e impacto ambiental
- Conocer la importancia que tienen el uso de las energías renovables con el objetivo de alcanzar el concepto de desarrollo sostenible.

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

Teniendo en cuenta que nuestro país de un par de años a esta parte se encuentra atravesando una profunda crisis energética, producto entre otros factores de un mercado tarifario fuertemente regulado. Asimismo, el contexto internacional comienza a afrontar la escasez de reservas de combustibles fósiles generando un sin número de conflictos políticos y bélicos.

Finalmente y en concordancia con lo expuesto en el apartado referido a los destinatarios, si bien nuestro país cuenta con importante tasa de graduados en carreras de ingeniería afines con la temática abordada, específicamente carece de personal especializado en aspectos a la implementación y el uso de las energías renovables.

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

Ingenieros, Arquitectos, técnicos, docentes de escuelas técnicas, estudiantes avanzados de ingeniería y personas con inquietudes en energías renovables, entre otros:

- Que deseen conocer la situación actual del sector energético y las energías renovables en nuestro país.
- Que quieran aplicar energías renovables como medida de ahorro energético en su organización.
- Que se interesen en la gestión sostenible de la energía que deseen integrar sistemas eficientes energéticamente en cualquier tipo de espacio o edificación.

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

Requisitos previos:

Los alumnos deberán poseer conocimientos básicos de herramientas de oficinas y uso de 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 - Departamento de Ing. Eléctrica - Grupo G.E.S.E
Responsables: Lic. Marta Castellaro / Ing. Raul Regalini / Ing. Jorge Caminos

(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:

8 encuentros de 3 horas cada uno, totalizando 24 horas de Web Conference y 88 horas de actividades a Distancia en Campus Virtual.

(Max. 150 caracteres)

Docentes / Disertantes:

1. Ing. Jorge Caminos - DNI: 12565792	5. - DNI:
2. Ing. Sebastian Russillo - DNI: 23214978	6. - DNI:
3. Ing. Adrián D'Andrea - DNI: 18163687	7. - DNI:
4. Ing. Carlos Pacheco - DNI: 16387879	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:

144 horas (Web conference + Campus Virtual)

Inicio: Marzo de 2012 - Fin: Julio de 2012

(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, Dtor Dpto Docente, Dtor GESE

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

Asistencia: 80% de asistencia a Clases en Vivo y 80% de los trabajos prácticos aprobados

Aprobación: Condiciones de Asistencia + Exámen 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:

Contado \$1.920

En Cuotas: matrícula y 4 cuotas de \$550

(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:

Sala de Transmisión de Web Conference

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:

Sala de Web Conference y Campus Virtual.

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

Observaciones:

(Max. 300 caracteres)