

Santa Fe, 16 de abril de 2014

VISTO el Expte. CD Nº 042/14, caratulado: Actividades de Capacitación y Formación Continua, 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 realización del Seminario: CBM - Mantenimiento de Transformadores basado en el Estado.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

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:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar la realización del Seminario: **CBM - Mantenimiento de Transformadores basado en el Estado**, propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

ARTÍCULO 2º.- Registrese. Comuniquese. Archivese.

RESOLUCION Nº 092

FRSF DACDI RHR

> Ing. RAZ FEGALINI Secretario da Plongamiento y Gestión

FRANO



ANEXO RES. CD Nº 092/14

e <u>nomii</u>	nación de la Actividad:
СВМ	- Mantenimiento de Transformadores basado en el Estado
	Indicar el nombre de la actividad de capacitación. (Max. 100 caracteres
po de l	Actividad: ☐ Conferencia ☐ Tornada ☐ Charla ☐ Seminario ☐ Curso
	Conferencia Diornada Centaria Zi Seminaria
	☐ Taller ☐ Otro:
bjetivo	25:
Se p	retende poner en evidencia la importancia de realizar el monitoreo de transformadores para ner datos certeros y ejercer un correcto mantenimiento preventivo que ayude a explotar enientemente la vida útil del mismo.
160	Indicar los objetivos generales de la actividad a desarrolla (Max. 300 caracteres
ustifica	ación:
gene	almente la demanda de energía eléctrica aumenta vertiginosamente y los costos de eración crecen en concordancia. Es imperativo que las empresas de distribución de la energía tifiquen métodos efectivos para mejorar su eficiencia y disminuir costos.
unid pern	lonitoreo de Transformadores, hace posible la evolución de los transformadores, de ser ades de servicio básicas, a convertirse en nodos capaces de proveer información crítica que nita desarrollar un servicio de excelencia, donde el objetivo es tener suministro continuo, lad de energía y una baja tasa de fallas.
	(Max. 500 caractere
	detectado en la zona de influencia:
estra	Empresa Provincial de la Energía de la Pcia. de Santa Fe ha sido desde hace tiempo un aliado atégico de la facultad en estudios, análisis e implementación de nuevas tecnologías inadas a la mejora del servicio que prestan. Tal es así que se han desarrollado numerosas acitaciones por parte de profesionales especialistas en la temática de FRSF.
tran	nantenimiento de instalaciones de distribución y como eje fundamental de este esquema e sformador constituye el principal ítem a ser atendido; esto ha sido expresado reiteradamento personal de la EPE.
	Indicar, el interés detectado entre los profesionales de la zona, en el ámb educativo o demandado por una organización o empresa, en cuyo cas indicar el origen de la demanda (Max. 500 caractere
	tarios:
100	presa Provincial de la Energía.
	perativas de suministro eléctrico pertenecientes a localidades de la zona de influencia.
	nnos de la carrera Ingeniería Eléctrica.
	esionales del sector de la energía eléctrica.
Cole	egio de Ingenieros Especialistas.
Requisi	Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. (Max. 200 caractere itos previos:
	requiere.
	Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean forma o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere

Responsables: Ing. Juan Fernández / Ing. Lisandro Vrancken

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)

Continua - Secretaría de Extensión Universitaria

Departamento de Ingeniería Eléctrica / Área de Capacitacion Extracurricular y Formación



Modalidad:	
☐ Presencial ☐ Semipresenci	al
Metodología a Utilizar:	
Se presentarán los temas mediar expositor junto a ejemplos reales	nte presentaciones de powerpoint, y serán explicados por el
Docentes / Disertantes:	(Max. 150 caracteres)
1. Emilio Morales - DNI: 0	5 DNI:
2 DNI:	6 DNI:
3 DNI:	7 DNI:
4 DNI:	8 DNI:
	Indicar nombres, apellidos, cargo, DNI y dedicación en UTN FRSF (esta última si correspondiera) de los integrantes del plantel docente que dictarán la capacitación. Anexar CV de cada uno de los mencionados
Duración total (en horas) y Fecha	a de inicio y Finalización:
Duración total: 5 horas.	*
Día: 21 de Abril del 2014.	
Hora de inicio: 16hs	
Certificación a otorgar:	Las fechas de inicio y finalización pueden estar sujetas a modificaciones
	☑ Asistencia ☐ Aprobación ☐ Cant. Horas
☐ Otro	Firmantes de los certificados:Director Depto Docente, Secretaria de Extensión Universitaria
	- el eterremiento de la cortificación:
Asistencia al seminario	a el otorgamiento de la certificación:
Costo para asistentes y forma de	Indicar las condiciones administrativas y académicas a cumplimentar por los asistentes para el otorgamiento de las certificaciones indicadas en e punto anterior (Max. 150 caracteres)
No aplica.	
	(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
No aplica.	
	En caso de otorgarse becas detallar a quienes van dirigidos, cantidad de becas a otorgar, condiciones de prioridades para otorgar la beca, origen de dinero de la beca. Se deberá registrar el aval de quien financie la beca (Max. 150 caracteres
Inscripción:	FIVELESS
En Departamento de Ingeniería	Electrica. (Max. 100 caracteres
Сиро:	(Hax. 100 caracteres
7	Cant. Min. de asistentes por comisión: 20
No de comisiones:1	Cant. Max. de asistentes por comisión: 400
,	La cantidad mínima de asistentes se determina de tal forma que sea viabl

La cantidad mínima de asistentes se determina de tal forma que sea viable la propuesta. La cantidad máxima de asistentes se determina de acuerdo a la capacidad del lugar del dictado, por ejemplo, Auditorio 400 personas

Lugar de dictado:



Auditorio		
1 100 0010 000		

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:

Actividad / Recurso	Responsabilidad
1- Inscripciones	1- Ente ejecutor ⊠ SEU □ Otro
2- Aranceles	2- Ente ejecutor SEU Otro
3- Apoyo técnico	3- Ente ejecutor SEU Otro
4- Apoyo administrativo	4- Ente ejecutor SEU Otro
5- Entrega de certificados	5- Ente ejecutor ☐ SEU ☒ Otro
6- Otros	6- Ente ejecutor SEU Otro

Enumerar los recursos necesarios para el desarrollo de la actividad de capacitación. Señalar en cada caso si se hace cargo el ente ejecutor, la Secretaría de Extensión Universitaria u otro, en cuyo caso, indicar sector responsable. (Max. 200 caracteres)

Observaciones:

CURP (Clave Única de Registro de Población - Mexico): MORE321006HCSRMM09

(Max. 300 caracteres)

	CUA	ADRICULA DE COSTOS PREVISTOS	
		Indicar montos o porcentaje de acuerdo al siguiente	detalle
Costo a participantes		General	\$ 0
(marcar con	-	Descuento ¹	
corresponda)			%
			%
			%
Sin costo	Con costo		%
* ×			%
Costo del Doce	ente/s	Sin costo (si corresponde marcar con X)	N
(docentes deb	en firmar la	En el marco dedicación (Indicar dedicación)	
Costos Operativos (Se deberá especificar cuales son los costos operativos)		Con costo (indicar monto total)	\$
		Sin costo (si corresponde marcar con X)	
		Con costo (especificar a continuación)	in the second
			\$
2015-1			\$
(**)			\$
			, \$
			\$
TOTALES	PREVISTOS	Ingresos previstos en concepto de inscripciones ²	\$



¹ Indicar, si están previstos descuentos a docentes, no docentes, alumnos, graduados o por pago anticipado.



	Ingresos por otros conceptos (si corresponde)	\$
*	Retención Fundación / Facultad (%)	\$
	Costos previstos según detalle anterior	\$
Diferencia previs	ta: total ingresos- total egresos	\$



² Calcular de acuerdo al número mínimo de inscriptos y al monto mínimo de costo por participante y a la tasa de deserción prevista (si corresponde)