

Santa Fe, 31 de mayo de 2011

VISTO el Expte. CD N° 096/11 caratulado: **Solicitud de aprobación de Cursos de Capacitación**, 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 Curso de "Introducción a la Norma ISO/IEC 17025",

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

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 de Introducción a la Norma ISO/IEC 17025**, 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° 306

FRSF
DACDI
A-Leg./MCP
EID
ROG

Ing. RUDY O. GREYER
DECANO

Ing. EDUARDO BONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN



Denominación de la Actividad:

INTRODUCCION A LA NORMA ISO/IEC 17025

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

Tipo de Actividad:

Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

- INCORPORAR LOS CONCEPTOS FUNDAMENTALES SOBRE CALIDAD Y SISTEMAS DE GESTION.
- CONOCER EL MARCO NORMATIVO NACIONAL E INTERNACIONAL EN EL CUAL SE INSERTA LA NORMA ISO/IEC 17025.
- COMPRENDER LA ESTRUCTURA Y LOS REQUISITOS DE LA NORMA ISO/IEC 17025, Y OBTENER HERRAMIENTAS PARA IMPLEMENTAR Y/O PARTICIPAR DE UN SGC ACORDE A LA MISMA.
- FAMILIARIZARSE CON LA DOCUMENTACION Y EL SISTEMA DE GESTION PROPIO DEL LABORATORIO DONDE SE DESEMPEÑAN LOS PARTICIPANTES.

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

En este momento en la Facultad existen 7 laboratorios acreditados, o en proceso de acreditación, ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA). Estos Laboratorios, a través de sus representantes realizan actividades conjuntas entre las que se cuentan temas comunes de capacitación.

Esta acreditación se realiza en el marco de la norma IRAM 301:2005 (Requisitos Generales para la Competencia de Laboratorios de ensayo y de calibración), equivalente a la ISO 17025:2005. Todos estos Laboratorios desarrollan sus actividades dependiendo de diferentes Grupos de Investigación, Centros o Departamentos de Especialidad realizando trabajos de transferencia al medio. En ese contexto, alumnos de diferentes carreras desempeñan sus Becas de Servicio, observándose, año tras año un recambio importante en de los integrantes de los diferentes Laboratorios.

Por este motivo se hace necesario que los nuevos Becarios, realicen una capacitación de los lineamiento generales de la Norma, lo cual les permite conocer los conceptos generales de Sistemas Gestión de Calidad y de Gestión Técnica, para entender el funcionamiento de los Laboratorios Acreditados.

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

PERSONAL OPERATIVO (TÉCNICO Y ADMINISTRATIVO) INTEGRANTE DE LOS LABORATORIOS ACREDITADOS Y EN VÍAS DE ACREDITACIÓN DE LA UTN SANTA FE

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

Requisitos previos:

PREFERENTEMENTE, PERTENCER A UN LABORATORIO DE LA UTN SANTA FE EN EL CUAL SE IMPLEMENTE LA NORMA ISO/IEC 17025:2005

(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 de Ingeniería Eléctrica.
Responsables: Ing. Martín Domínguez / Ing. Juan Marcos Banegas

(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:

DESARROLLO DEL TEMARIO CON PRESENTACIONES DIGITALES, Y ACTIVIDADES GRUPALES TIPO TALLER COMO PRÁCTICA DE LOS CONCEPTOS EXPUESTOS.

(Max. 150 caracteres)

Docentes / Disertantes:

1. JUAN MARCOS BANEGAS - DNI: 27620668	5. - DNI:
2. - 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:

DURACION: 10 HORAS
FECHA DE INICIO: PRIMERA SEMANA DE JUNIO
HORARIO: 8:00 A 13:00

(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: ING. RUDY GREETHER,
LIC. MARTA CASTELLARO, ING JUAN MARCOS BANEGAS

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

ASISTENCIA: 100%
APROBACION: EN FUNCION DE LAS ACTIVIDADES ENTREGADAS

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:

APROXIMADAMENTE \$45.- (A AJUSTAR EN FUNCION DE LA CANTIDAD DE ASISTENTES)

(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 CARGO DEL DEPTO DOCENTE.

Cupo:

Nº de comisiones: 1

Cant. Min. de asistentes por comisión: 10

Cant. Max. de asistentes por comisión: 30

Lugar de dictado:

AULA MULTIMEDIOS A DEFINIR

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:

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

Observaciones:

(Max. 300 caracteres)

