

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 Mecánica se ha elevado la propuesta de dictado del curso: Interpretación de Planos bajo Normas IRAM.

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: Interpretación de Planos bajo Normas IRAM**, propuesto por el Departamento Ingeniería Mecánica de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 439

FRSF
DACDI
MDP
EDD
ROG

Ing. RUDY O. BRETWER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN



Denominación de la Actividad:

Interpretación de Planos bajo Normas IRAM

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

Tipo de Actividad:

- Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

Capacitar a los alumnos en las nociones básicas del dibujo técnico industrial para poder interpretar planos de piezas o conjuntos, fundamentalmente siguiendo las reglas establecidas en las normas específicas del dibujo técnico.

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

Justificación:

En estos años la capacidad de tener personal calificado dentro de una organización constituye uno de los activos más importantes con los que puede contar una empresa. Esto sólo se puede lograr con programas de capacitación adecuados a las necesidades de cada sector.

En este sentido se ha diseñado un curso de capacitación para la mano de obra directa que logre optimizar tareas, reducir tiempos y costos, y disminuir accidentes, etc. mediante el perfeccionamiento de las competencias profesionales de los trabajadores.

Al finalizar el curso el alumno será capaz de interpretar planos de piezas y de conjuntos; identificar componentes estándar en las listas, materiales, procesos de fabricación, tolerancias, secuencias de montaje, etc. Interpretará toda la información contenida en los planos, fundamentalmente según las normas de aplicación de cada caso.

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

El curso está destinado al personal de planta (operarios, torneeros, soldadores, montadores, jefes de taller, etc) de empresas metalúrgicas, metalmecánicas, constructoras, etc que necesiten para el desempeño de sus funciones los conocimientos fundamentales del dibujo técnico.

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

Requisitos previos:

Manejo básico de PC. Capacidad de leer y comprender textos.

(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:

Departamento Ingeniería Mecánica - Responsable: Ing. Arnoldo Reutemann

(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. Marelli, Víctor - DNI: 21816401 | 5. - DNI: |
| 2. Arietti, Leonardo - DNI: 23689300 | 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:

Desarrollo del Curso: 5 encuentros de 3 horas cada uno, totalizando 15 horas de Web Conference.

Examen Final: 1 encuentro de 2 horas de Web Conference.

Frecuencia de los seminarios: cada 15 días.

Actividades Asincrónicas:
25 horas de actividades a Distancia a realizar por el alumno utilizando el Campus Virtual.

Fecha de inicio: Septiembre de 2011.

Fecha de Fin: Noviembre de 2011

(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:

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

Certificado de asistencia: 80% de asistencia a clase

Certificado de aprobación: condiciones de asistencia mas aprobación de 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:

Costo del Curso: \$ 1680 a pagar en 5 cuotas de \$420.

Pago Contado: 1 Pago de \$1350.

(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: 12
	Cant. Max. de asistentes por comisión: 35

Lugar de dictado:

Emisión desde FRSF.

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:

Los alumnos deben tener acceso a una PC con conexión a Internet de tipo banda ancha, par ala realización de las prácticas y acceso a los contenidos del curso.

(Max. 300 caracteres)