

Santa Fe, 31 de Marzo de 2011

VISTO el Expte. CD N° 038/11 caratulado: **Aprobación de Cursos de Capacitación**, iniciado por la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional y,

CONSIDERANDO:

Que desde el Departamento Ingeniería Mecánica y la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles se ha elevado la propuesta de realización de la Charla: **Conceptos y Aplicaciones de las Soldaduras**.

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

Que la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad 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 de la Charla: **Conceptos y Aplicaciones de las Soldaduras**, propuesta por el Departamento Ingeniería Mecánica y la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles de esta Facultad Regional, y cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 114

FRSF
DACDI
A.Leg./
MDP
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GREYER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN

Denominación de la Actividad:

Conceptos y aplicaciones de las soldaduras

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

Tipo de Actividad:

Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

Acercar a los alumnos de la Carrera a los conceptos de soldadura

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

Justificación:

Introducir a los alumnos en el conocimiento de los distintos tipos de soldaduras y de cómo llevar a cabo, compartiendo experiencias con Profesionales de alto nivel especialistas en el tema

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

Alumnos del tercer Nivel en delante de la Carrera Ing. Mecánica

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

Requisitos previos:

No.

(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 Ing. Mecánica-Subsecretaría Asuntos Estudiantiles

(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:

Exposición oral- utilización de Power point

(Max. 150 caracteres)

Docentes / Disertantes:

1. Pieklo, Roberto - DNI:	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:

Duración: 1:30 hs Fecha:14/04/2011

(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: Subsecretario Asuntos Estudiantiles, Director de Departamento Mecánica, Secretaria de Extensión

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

Cumplimiento de Asistencia

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:

Ninguno

(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 través de la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles

Cupo:

Nº de comisiones:

Cant. Min. de asistentes por comisión:

Cant. Max. de asistentes por comisión:

Lugar de dictado:

Aula multimedios Mecánica o Auditorio (Depende)

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:

PC/Proyector

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

Observaciones:

(Max. 300 caracteres)