

Santa Fe, 03 de mayo de 2016

**VISTO** el Expte. CD N° 035/16, 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 Mecánica se ha elevado la propuesta de realización del **Curso: Ciencia y Tecnología de la Soldadura**.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Administración y Presupuesto, han analizado la propuesta, prestando su acuerdo.

Por ello,

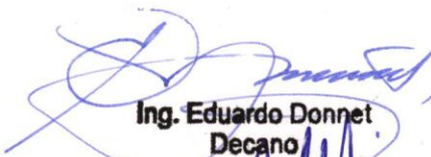
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE****RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Autorizar la realización del **Curso: Ciencia y Tecnología de la Soldadura**, propuesta por el Departamento Ingeniería Mecánica de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 195**

FRSF
DAGI
RHR
EJD

  
Ing. Eduardo Donnet  
Decano

  
Ing. Raúl Regalini  
Secretario de Planeamiento  
y Gestión

**Denominación de la Actividad:**

"Ciencia y tecnología de la soldadura"

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

**Tipo de Actividad:**

Conferencia    Jornada    Charla    Seminario    Curso  
 Taller    Otro:

**Objetivos:**

Introducir al futuro ingeniero en la problemática de la soldadura brindándole información y herramientas de gestión mínimas necesarias para que pueda encarar con éxito tareas asociables con dicho proceso.

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

**Justificación:**

La soldadura es un recurso ampliamente utilizado en la industria.

(Max. 500 caracteres)

**Interés detectado en la zona de influencia:**

La buena respuesta a charlas de esta temática por parte de alumnos y graduados.

Indicar, el interés detectado entre los profesionales de la zona, en el ámbito educativo o demandado por una organización o empresa, en cuyo caso, indicar el origen de la demanda (Max. 500 caracteres)

**Destinatarios:**

Estudiantes y graduados de Ingeniería Mecánica.

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

**Requisitos previos:**

Tener aprobadas las materias "Materiales metálicos" e "Ingeniería ambiental y seguridad industrial" y cursada "Mediciones y ensayos".

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 de Ingeniería Mecánica.

Responsables: Ing. Arnoldo Miguel 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:**

Clases presenciales en la Facultad y talleres prácticos en el Parque Industrial Sauce Viejo

(Max. 150 caracteres)

**Docentes / Disertantes:**

1. Ing. Roberto J. Pieklo - DNI: 5069304	5. - DNI:
2. Mg. Oscar Araya Sigle - DNI: 94125660	6. - DNI:
3. Walter H. Kuttzen - DNI: 27237535	7. - DNI:
4. María Lorena Domig - DNI: 2729205	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



--

(Max. 300 caracteres)

<b>CUADRICULA DE COSTOS PREVISTOS</b>		
<b>Costo a participantes</b> (marcar con una X lo que corresponda)	Indicar montos o porcentaje de acuerdo al siguiente detalle	
	General	\$ 2500
	Descuento ... <sup>1</sup>	
		%
		%
		%
Sin costo	Con costo	%
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	%
<b>Costo del Docente/s</b> (docentes deben firmar la conformidad)	Sin costo (si corresponde marcar con X)	<input type="checkbox"/>
	En el marco dedicación (Indicar dedicación)	<input type="checkbox"/>
	Con costo (indicar monto total)	\$ 14250
<b>Costos Operativos</b> (Se deberá especificar cuales son los costos operativos)	Sin costo (si corresponde marcar con X)	<input type="checkbox"/>
	Con costo (especificar a continuación)	
	Transporte	\$ 5000
	Alquiler	\$ 4500
	Insumos	\$ 10000
	Seguro	\$ 2000
		\$
<b>TOTALES PREVISTOS</b>	Ingresos previstos en concepto de inscripciones <sup>2</sup>	\$ 45000
	Ingresos por otros conceptos (si corresponde)	\$
	Retención Fundación / Facultad (16 %)	\$ 7200
	Costos previstos según detalle anterior	\$ 35750
<b>Diferencia prevista: total ingresos- total egresos</b>		<b>\$ 2050</b>

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

<sup>2</sup> 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)