

Santa Fe, 3 de octubre de 2018

**VISTO** el Expte. CD N° 150/18, 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 de la **JAMec: Jornada de Actualización Mecánica**.

Que se cuenta con el aval del Director del Departamento mencionado, ad referendum del Consejo Departamental.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado ha analizado la propuesta, prestando su acuerdo.

Por ello,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Autorizar la realización de la **JAMec: Jornada de Actualización Mecánica**, 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° 526**

DAGI
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER  
Decano

Dr. Alfonso SIMÉNEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria

*70 años de la creación de la Universidad Obrera Nacional*

**Formulario de Gestión de Aprobación de Actividades de Capacitación del Grupo C**

**Denominación de la Actividad:**

JAMec – Jornada de Actualización Mecánica

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

**Tipo de Actividad:**

Jornada  Congreso  Otro

**Descripción general / Justificación:**

En un contexto caracterizado por recortes en cada uno de los eslabones que forman la cadena necesaria para el desarrollo y crecimiento soberano de la ciencia y la tecnología, son necesarias iniciativas que pongan en discusión nuestro rol como estudiantes de la educación pública para comprender los alcances e implicancias de estos problemas y asumir también la responsabilidad de participar en la búsqueda de una posible solución. De esta forma nuestro propósito será generar un aporte en la formación tanto técnica como ético-profesional de quienes participen en el evento.

(Max. 500caracteres)

**Objetivos:**

La JAMec es un proyecto que encuentra su razón de ser en la mirada crítica de los estudiantes respecto a su propia formación y persigue dos objetivos generales: el primero, acercar a la comunidad educativa todos los avances y desarrollos que se van sucediendo en el ámbito de la mecánica, tanto dentro como fuera de la facultad; el segundo de los objetivos es mostrar a los estudiantes de ingeniería mecánica, no solo las diferentes realidades y aplicaciones que, en la actualidad y en nuestra región, forman parte de nuestra profesión, sino también los temas de interés que no tienen una dedicación curricular pero que son pertinentes a nuestra carrera.

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

**Destinatarios:**

Cada uno de las disertaciones de esta jornada fueron pensadas con el objetivo de que estudiantes de ingeniería mecánica puedan conocer diferentes realidades de nuestra futura profesión, pero debido a la interrelación que existe en las diferentes especialidades de las ingenierías, esta será abierta a toda la comunidad educativa perteneciente a nuestra regional.

(Max. 200caracteres)

**Requisitos previos:**

Ser estudiante de la regional Santa Fe, sin requisitos académicos.

(Max. 200caracteres)

**Responsables de la Actividad:**

**Ente Ejecutor Responsable de la Actividad**

Departamento Ingeniería Mecánica.

Nombre y Apellido: Giavedoni, Juan Pablo - Departamento/Secretaría: Consejero Departamental

Nombre y Apellido: Leschiutta, Tomas - Departamento/Secretaría: Consejero Departamental

**Referente Organizativo:**

Nombre y Apellido: Juan Pablo Giavedoni - Legajo:20309 - Grupo/Área: -  
Teléfono: 342- 154077243 Email: giavedonijp@gmail.com

**Referente Administrativo:**

Nombre y Apellido: - Legajo: - Grupo/Área:  
Teléfono: Email:

**Sobre la Implementación:**

**Breve descripción de la dinámica de la actividad**

La estructura de esta jornada está pensada para que cada expositor decida el método de presentación haciendo uso de todos los elementos que crea necesarios. Al final de la exposición, que se estima será de unos cuarenta y cinco minutos, se abre un espacio de debate final para poder dar lugar a las preguntas, reflexiones y aportes del público. Siendo ésta una jornada de exposiciones que, estimamos podría contar con una duración aproximada de siete horas, se prevén espacios de descanso entre las charlas, un almuerzo y una merienda. Al comienzo, cada uno de los disertantes deberá acreditarse en la mesa de entrada con el objetivo de llevar un registro de los asistentes.

Incluir las fases previas, durante y posteriores a la fecha de la actividad (Max. 500caracteres)

**Cronograma previsto:**

La jornada se desarrollará el 10 de octubre del año en transcurso desde las 13:00 hs hasta las 20:30 hs aproximadamente.

Indicar FECHA y HORARIO(Max. 400caracteres)

**Duración total (en horas)**

Se prevén 6 disertaciones diferentes de 45 minutos y 20 minutos de consultas, lo que se traduce en 7 hs de disertaciones aproximadamente. Por otro lado, habrá una merienda de 45 minutos y un descanso de 20 minutos, concluyendo 1 hs de distracción y esparcimiento.

Especificar si son horas reloj o cátedra (Max. 100caracteres)

**Forma de Inscripción:**

Inscripción Online: -  
Inscripción Presencial: estas podrán realizarse en la casilla del centro de estudiantes  
Otros: -

**Cupos:**

Cantidad máxima estimada de asistentes: 200

**Lugar de realización:**

Auditorio - UTN Facultad Regional Santa Fe

Indicar el lugar y los requerimientos del espacio físico necesario para la realización de la actividad (Max. 300 caracteres)

**Tipo y Cantidad de certificados a otorgar**

Estos serán del tipo "asistencia" y se le entregarán a cada uno de los asistentes, tanto a oyentes como a disertantes. Los mismos contarán con el nombre del asistente, su DNI, nombre de la jornada, día, duración y ente organizador. Además contarán con la firma del director del Departamento de Ingeniería Mecánica y el Secretario de Extensión Universitaria.

Indicar si se entregará certificado de asistencia a los participantes. En caso afirmativo, considerar como egreso en el Presupuesto (Max. 400 caracteres)

**Fuentes de financiamiento y sus aportes:**

**Actividad arancelada para los asistentes:**

Si                       No

**Aranceles, según sea Tipo de Destinatario:**

Arancel para "Público en General"      \$100

**Otorgamiento de Becas:**

En caso de otorgarse becas detallar a quienes van dirigidas, cantidad y condiciones de otorgamiento (Max. 300 caracteres)

**Otros ingresos:**

Sponsors/subsidios/aportes externos.  Producidos Propios.

**Presupuesto:**

**FORMULARIO DE PRESUPUESTO DE ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN Grupo C**

Ente Ejecutor: Departamento Ing. Mecánica

---

Denominación de la Actividad: JAMEC

---

PERÍODO de realización de la actividad:	<b>10 de octubre de 2018</b>
---	------------------------------

---

<b>a) INGRESOS</b>	
Pagos Asistentes	\$ 10.000,00
Sponsors/Subsidios/Aportes Externos	\$ 0,00
Producidos Propios	\$ 0,00
Otros ingresos	\$ 0,00
	<b>\$ 10.000,00</b>

*[Handwritten signature]*

**b) porcentaje sobre ingresos destinado a Fundación 15% + 1% para Fondo de reserva=16%.....**

**\$ 1.600,00**

**c) EGRESOS**

- c1) Recursos Humanos
- c2) Viáticos/Pasajes/Hospedajes, etc
- c3) Consumibles
- c4) Gastronomía/Catering
- c5) Impresiones
- c6) Certificados
- c7) Publicidad y Difusión
- c8) Logística e Infraestructura
- c9) Otros Gastos (detallar si supera los \$5000)

	\$ 0,00
	\$ 6.500,00
	\$ 1.000,00
	\$ 200,00
	\$ 250,00
	\$ 0,00
	\$ 200,00
	\$ 0,00
	\$ 0,00
	<b>\$ 8.150,00</b>