

Santa Fe, 8 de agosto de 2019

VISTO el Expte. CD N° 106/18, 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 Eléctrica, se ha elevado la propuesta de realización de la **Jornadas de Actualización Eléctrica (JAE)**.

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 **Jornadas de Actualización Eléctrica (JAE)**, propuesta por el Departamento Ingeniería Eléctrica de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 386

SMC
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GREYER
Decano

Dr. Alfonso GIMENEZ URIBE
Secretario de Gestión Universitaria

ANEXO
RES. CD. N° 386/19

Denominación de la Actividad:

Jornada de Actualización Eléctrica (JAE)

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

Tipo de Actividad:

Jornada Congreso Otro

Descripción general / Justificación:

Esta jornada pretende ser un aporte a la formación profesional de los estudiantes, en la cual, diferentes profesionales egresados de la institución o instituciones afines, brinden sus conocimientos y experiencias laborales abriendo un panorama sobre las posibilidades profesionales con las que cuentan los ingenieros y acercarlos tanto a la industria como a la investigación.

(Max. 500 caracteres)

Objetivos:

La jornada busca presentar a los estudiantes las posibilidades de inserción, tanto en la industria como en los distintos ámbitos de investigación en ingeniería eléctrica. Haciendo énfasis en esta última en base a la necesidad de brindar profesionales con disposición al desarrollo de tecnologías en la ciencia.

Otro de los objetivos es visibilizar el trabajo desarrollado en los laboratorios del departamento de ingeniería eléctrica en materia de investigación, como así también de formación laboral específica.

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

Destinatarios:

Alumnos de ingeniería eléctrica (principalmente) y toda la comunidad universitaria.

Estudiantes de la Facultad Regional como así también el público en general que desee conocer sobre el mundo profesional en la ingeniería eléctrica.

(Max. 200 caracteres)

Requisitos previos:

Ser estudiante de la regional Santa Fe, sin requisitos académicos

(Max. 200 caracteres)

Responsables de la Actividad:

Ente Ejecutor Responsable de la Actividad

Nombre y Apellido: Juan Fernández - Departamento de Ingeniería Eléctrica

Nombre y Apellido: Irene Steinmann - Departamento de Ingeniería Eléctrica

Referente Organizativo:

Nombre y Apellido: Francisco Briani - Legajo: 22669 - Grupo/Área: Consejero Estudiante

Teléfono: 3424738978 Email: franciscobriani@hotmail.com

Referente Administrativo:

Nombre y Apellido: Julián De Larrechea, - Legajo: - Grupo/Área: Consejero Estudiante
Teléfono: 3424186266 Email:juliandelarrechea@hotmail.com

Sobre la Implementación:

Breve descripción de la dinámica de la actividad

La jornada estará estructurada a partir de charlas de un máximo de 40 minutos para cada disertante, dando espacio a un debate con preguntas al final de cada una, con una duración estimada de 20 minutos. Para alivianar la jornada se dará un receso de 20 minutos entre actividad y actividad. Sumado a esto se brindara un coffee break buscando favorecer la permanencia de los participantes.

Todas las personas que asistan, deberán acreditarse en la mesa de entrada con el objetivo de llevar un registro de asistencias.

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

Cronograma previsto:

La jornada se llevará a cabo el día miércoles 8 del mes de octubre, entre los horarios de 13 hs hasta las 19:30 hs.

Indicar FECHA y HORARIO (Max. 400 caracteres)

Duración total (en horas)

Se prevén 5 disertaciones diferentes de 40 minutos y 15 minutos de consultas, lo que se traduce en 6 hs de disertaciones aproximadamente (contemplando el tiempo entre cada disertación). Por otro lado, habrá un coffee break de 30 minutos. Es decir, en total serán 6 30 hs.

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

Forma de Inscripción:

Inscripción Online
Inscripción Presencial: Si

Cupos:

Cantidad máxima estimada de asistentes: 100

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

Digitales - (firmantes: director del dpto. de ing. eléctrica- secretario de extensión)

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:

I) Arancel para "Público en General" \$100
II) Arancel para " " \$
III) Arancel para " " \$
IV) Arancel para " " \$

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.

1. Cronograma día por día:
La acreditación se llevará a cabo desde las 12:30 hs. Luego a las 13 hs comenzarán los paneles de disertación, con la dinámica que se mencionó anteriormente.
2. Espacios a utilizar día por día: Auditorio
3. Necesidades de infraestructura (incluyendo tecnologías) de cada uno de los espacios a utilizar:
Proyector y equipo de sonido
4. Insumos/consumibles necesarios :-
5. Recursos Humanos:-
6. Recursos Financieros:-

Horario	Expositor	Temática
13:00 a 13:55	Ariel Loyarte	Smart Grid
14:10 a 15:05	Germán Elias	Transformadores de potencia. Normas de fabricación y últimas tendencias en diseño.
15:20 a 16:15	Expositor alumno (a definir)	Proyecto de investigación en el cual esté trabajando.
16:30 a 17:00	Coffee break	
17:00 a 17:55	Julián Rattero	Panorama Regional de las PyMES
18:10 a 19:05	Emanuel Sangoi	Energías Renovables.
19:10 a 19:30	Cierre y entrega de presentes a los expositores	