

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

SALTA, 07 SEP 2018

RESOLUCIÓN DO 0 3 2 2

Expediente Nº 14427/18

VISTO la Nota Nº 1935/18 por la cual la Directora de la Escuela de Ingeniería Química, Dra. Mónica Liliana PARENTIS, solicita el aval de esta Facultad para la realización de la "Jornada de Divulgación para Estudiantes de Ingeniería", en la que se abordarán diversos aspectos de la energía nuclear y su aplicación a los campos de la ingeniería, en general, y la Química en particular; y

CONSIDERANDO:

Que la Jornada responde a una iniciativa del Dr. Ing. Mauricio CHOCRÓN, cuyo currículum vitae se acompaña, Jefe del Departamento Química y Procesos en Instalaciones Nucleares de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Área Química de Reactores.

Que, en la oportunidad, participarán dos graduadas de la Facultad de Ingeniería que obtuvieron su posgrado en esta Institución.

Que la Escuela de Ingeniería Química presenta el cronograma de la Jornada, la cual se encuentra prevista para el 7 de setiembre de 2018, e informa que la visita del Dr. Ing. CHOCRÓN, no implicará erogación alguna.

Que mediante Resolución R Nº 1096-16 se aprueban las "Pautas y/o Criterios PARA DECLARAR 'DE INTERÉS UNIVERSITARIO', 'ACADÉMICO' Y 'DE INTERÉS', Y OTORGAR AUSPICIO O RESOLVER SOBRE TODA OTRA ACTIVIDAD".

Que el Consejo Superior de la Universidad, mediante Resolución CS Nº 543/16, deja aclarado "... que los Consejos Directivos podrán otorgar auspicios o autorizar la realización de eventos académicos en el área de su jurisdicción, cuando les sean solicitados y conforme las Pautas aprobadas como ANEXO de la Res. R. Nº 1096/16 ...".

W 1

Que la condición impuesta para las declaraciones de interés académico y de interés universitario, en las citadas pautas, es que los eventos en cuestión reúnan "requisitos de calidad universitaria".

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,



2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

Expediente Nº 14427/18

FL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(En su XII Sesión Ordinaria celebrada el día 29/08/2018, constituido en Comisión)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Declarar de interés académico de la Facultad de Ingeniería a la "JORNADA DE DIVULGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA", que se llevará a cabo el 7 de setiembre de 2018, en las instalaciones de la Universidad Nacional de Salta, a propuesta del Dr. Ing. Mauricio CHOCRÓN y con la organización de la Escuela de Ingeniería Química, destinada a estudiantes de las carreras de grado de esta Unidad Académica, cuyo cronograma organizativo se adjunta como ANEXO de la presenta resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, a los Disertantes: Dr. Ing. CHOCRÓN, Esp. Patricia DIAZ y Esp. Daniela OLIVA, al Departamento Alumnos y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

LBF/mm

RESOLUCIÓN FI

00322

-CD-2018.-

DR CARLOS MARCELO ALBARRACIN SECRETARIO ACADÉMICO FACULTAD DE INGENIERÍA - UNS

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI DECANO

FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA



2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

ANEXO

Resolución 100322

Expediente Nº 14427/18

JORNADA DE DIVULGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA "PROCESOS EN INSTALACIONES NUCLEARES"

Fecha y Lugar:

Viernes 7 de setiembre de 2018 - Microcine de la Facultad de Ingeniería.

Auspicio:

Escuela de Ingeniería Química – Cuenta con aval académico otorgado por el CD de la Facultad de Ingeniería.

Disertantes:

Dr. Ing. Mauricio CHOCRÓN, Departamento Química y Procesos en Instalaciones Nucleares, Gerencia de Química, Comisión Nacional de Energía Atómica.

Esp. Patricia DIAZ.

Esp. Daniela OLIVA.

Destinatarios:

Alumnos de todas las carreras de Ingeniería. Se otorgarán Certificados de Asistencia.

Programa:

17	Horarios	Temas	Disertante
/	9 a 9:20	Apertura y Presentación.	Dr. Mauricio CHOCRÓN
	9:20 a 9:45	La CEATEN: Carrera de Especialización en Aplicaciones Tecnológicas de la Energía Nuclear (CNEA-IB-FIUBA).	Dr. Mauricio CHOCRÓN
	9:50 a 10:15	Depto. Química y Procesos de Instalaciones Nucleares (CNEA).	Dr. Mauricio CHOCRÓN
	10:20 a 10:45	Pausa.	Dr. Mauricio CHOCRÓN
with the same	10:50 a 11:20	Multicentral CAREM 480. Conceptos de diseño para fuente fría pasiva.	Dr. Mauricio CHOCRÓN



2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

ANEXO

Resolución 100322

Expediente Nº 14427/18

11:25 a 12:00	Generador de vapor helicoidal. Modelo de Ensuciamiento.	Dr. Mauricio CHOCRÓN
12:00 a 13:15	Pausa.	
13:20 a 14:15	Recuperación y purificación de Uranio extraído mediante la técnica de biolixiviación a partir de colas de mineral.	Esp. Patricia DIAZ
14:20 a 14:40	Modelos de parámetros Radioquímicas para detección de EECC con falla.	Dr. Mauricio CHOCRÓN
14:40 a 15:00	Pausa.	
15:00 a 15:55	Seguimiento y modelado del sistema de gas anular de la Central Nuclear Embalse.	Esp. Daniela OLIVA
16:10 a 16:40	Tecnologías avanzadas y confiabilidad de planta de agua.	Dr. Mauricio CHOCRÓN
16:30 a 17:00	Discusión.	Dr. Mauricio CHOCRÓN
17:00	Cierre de la Jornada.	

---- 0 -----

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN SECRETARIO ACADÉMICO FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSA ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI DECANO FACULTAD DE INGENIERIA - UNISA

& Romagu 52