



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0047462/2016

CÓRDOBA, 07 DIC 2016

VISTO:

El presente expediente por el cual la Directora de la Escuela de INGENIERÍA QUÍMICA solicita autorización para el dictado del Seminario Intensivo "INTRODUCCIÓN A LOS SOFTWARE GPEC Y FLUIDOS PARA EL CÁLCULO Y VISUALIZACIÓN DE DIAGRAMAS DE FASES FLUIDAS EN BASE A ECUACIONES DE ESTADO"; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que la Secretaría Académica Área Ingeniería indica que el mismo es pertinente y cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Extensión;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar el dictado del Seminario Intensivo "INTRODUCCIÓN A LOS SOFTWARE GPEC Y FLUIDOS PARA EL CÁLCULO Y VISUALIZACIÓN DE DIAGRAMAS DE FASES FLUIDAS EN BASE A ECUACIONES DE ESTADO", de 10 (diez) horas de duración, realizado durante el mes de Octubre del año 2016, con evaluación final y no se cobraron aranceles.

Art. 2º).- Designar como disertantes al:

- Dr. Martín CISMONTI DUARTE.
- Dr. Juan Ignacio RAMELLO.

Art. 3º).- Designar como tribunal evaluador a:

- Dr. Martín CISMONTI DUARTE.
- Dr. Juan Ignacio RAMELLO.
- Sra. Raquel MARTINI.

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0047462/2016

Art. 4º.- Aprobar el Temario del Seminario que se detalla a continuación:

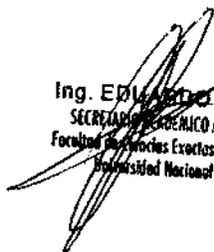
- Diagramas globales y específicos para sistemas binarios.
- Tipos de Comportamiento.
- Conceptos Fundamentales de ecuaciones de estado y su utilización para el cálculo de equilibrios de fases y fenómenos relacionados.
- Estrategias algorítmicas de construcción de diagramas en GPEC.
- Aplicación del Software para distintos tipos de sistemas
- Similitudes y diferencias entre mezclas multicomponentes y binarias.
- Envoltentes de fases y separaciones flash.
- Utilización del Software Fluids.

Art. 5º.- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 6º.- Designar como Responsable Académico del Seminario al Dr. Martín CISMONTI DUARTE.

Art. 7º.- El Responsable Académico elevarán dentro de los treinta días de finalizado el Curso, el Informe Académico correspondiente.

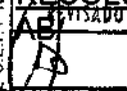
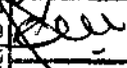
Art. 8º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.


Ing. EDUARDO N. ZAPICO
SECRETARIO ACADÉMICO AREA INGENIERIA
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba




Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 1921

AB	REVISADO
	
	
AREA OPERATIVA	

UN C. INGENIERIA DE C.E.F.Y.N.