

SALTA, **16 JUN. 2016**

**Nº 00226**

Expediente Nº 14.446/07

VISTO la Resolución FI Nº 460-CD-2015, mediante la cual se autoriza el dictado del Curso de Posgrado arancelado denominado "Simulación de Procesos con Aspen Hysys", bajo la dirección, responsabilidad y coordinación de la Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ, llevado a cabo desde el 14 hasta el 18 de diciembre de 2015, con las especificaciones que, como Anexo, forman parte integrante del acto administrativo, y

**CONSIDERANDO:**

Que mediante Nota Nº 0933/16, la Ing. ALE RUIZ eleva el informe final del Curso, con la nómina de los participantes que lo aprobaron y la de los que sólo asistieron a él.

Que la docente informa que la acción se desarrolló según lo organizado y solicita que se extiendan los correspondientes certificados de aprobación y las constancias de asistencia, según corresponda.

Que la Escuela de Posgrado toma conocimiento del informe y recomienda extender los certificados correspondientes.

Que la resolución de autorización contemplaba la participación de alumnos avanzados de la carrera de Ingeniería Química, en tanto no se completara el cupo previsto.

Que la Dirección Administrativa Económica Financiera elabora el pertinente informe, del que surge que la totalidad de los cursantes con título de grado, hicieron efectivo el arancel de inscripción previsto.

Que el artículo 10 del Reglamento de Cursos de Posgrado, aprobado por Resolución CS Nº 640/08, establece que *"los certificados o constancias serán emitidos por la Facultad*

**Nº 0 0 2 2 6**

Expediente Nº 14.446/07

*organizadora, previo informe del director del curso, sobre el cumplimiento de requisitos y exigencias previstas en los articulados precedentes”.*

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 133/2016,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

(en su VII Sesión Ordinaria, celebrada el 8 de junio de 2016)

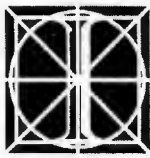
**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el informe final del Curso de Postgrado “Simulación de Procesos con Aspen Hysys”, llevado a cabo desde el 14 hasta el 18 de diciembre de 2015, en virtud de la autorización otorgada por Resolución FI Nº 460-CD-2015, como así también la nómina de los participantes a los que corresponde otorgar Certificado de Aprobación o Constancia de Asistencia, de acuerdo con el siguiente detalle:

**Certificado de Aprobación:**

<u>APELLIDO Y NOMBRE</u>	<u>DNI</u>	<u>TÍTULO DE GRADO</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
ABREGÚ, Blanca Argentina	33.753.346	Ing. Química	9 (nueve)
CASTILLO, Silvana Elizabet	27.571.239	Ing. Industrial	6 (seis)
CLAUSER, Nicolás Martín	33.014.351	Ing. Industrial	8 (ocho)
CORONADO, José Luis	32.893.288	Ing. Químico	10 (diez)
GUTIÉRREZ, Juan Pablo	32.043.675	Ing. Químico	9 (nueve)
MACIÁ, Daniela Laura	32.895.738	Ing. Química	10 (diez)
MILLÁN BELTRÁN, Ana Fernanda	30.222.601	Ing. Química	9 (nueve)
RIVEROS ZAPATA, Adolfo Néstor	18.793.988	Ing. Química	10 (diez)

*[Handwritten signatures and initials]*



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente N° 14.446/07

<u>APELLIDO Y NOMBRE</u>	<u>DNI</u>	<u>TÍTULO DE GRADO</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
SENSINI, Natalia	34.170.712	Ing. Química	10 (diez)
VEGA, Judith Macarena	31.228.435	Ing. Química	8 (ocho)
ZAMORA, Silvia Estela	21.935.346	Ing. Química	8 (ocho)

**Constancia de Asistencia:**

<u>APELLIDO Y NOMBRE</u>	<u>DNI</u>	<u>TÍTULO DE GRADO</u>
VELÁZQUEZ, Mauro Javier	32.514.609	Ing. Químico
VILLAFANES, Ana Fernanda	20.399.931	Ing. Química
VILTE, Carlos Nicolás	32.044.881	Ing. Químico
BASPINEIRO, María	33.264.536	Estudiante avanzada de Ingeniería Química
LUNA, María Inés	32.232.565	Estudiante avanzada de Ingeniería Química

ARTÍCULO 2°.- Hacer saber, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ; a la Escuela de Posgrado; a la Escuela de Ingeniería Química; a la Dirección General Administrativa Académica; al Departamento Posgrado y girar los obrados a este último para su toma de razón y demás efectos.

**RESOLUCIÓN FI N° 0 0 2 2 6 -CD-2016**

**DRA. ANALIA IRMA ROMERO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa**

**ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa**