



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 28 de Diciembre de 2012

948/12

Expte. N° 14.452/11

VISTO:

Las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.452/11, relativas a la 2ª Edición de la carrera de posgrado "Especialización en Diseño de Redes e Instalaciones de Gas Natural" que se dicta en la Facultad de Ingeniería; y

CONSIDERANDO:

Que obran incorporados en autos los informes elevados por los docentes a cargo del dictado de los Módulos que conforman el Plan de Estudios de la carrera, consignando los porcentajes de asistencia de cada uno de ellos y, en su caso, la nota de aprobación correspondiente;

Que asimismo se incorporan las Actas de Promoción N° 15 a N° 26, correspondientes a los Módulos de la Segunda Edición de la "Especialización en Diseño de Redes e Instalaciones de Gas Natural";

Que el Plan de Estudios de la Carrera vigente al inicio de la 2ª Edición, aprobado por Resolución CS N° 044/03, expresamente preveía que "aquellos graduados universitarios que por razones de actualización o re-orientación, quieran cursar alguno/s de los módulos temáticos; podrán hacerlo, abonando sólo el arancel del módulo correspondiente (no el de la inscripción a la carrera). El acceso a estas actividades sólo conferirá certificados de asistencia o aprobación de módulos, previa aprobación por parte del H. Consejo Directivo de la Facultad";

Que consecuentemente, se hace necesario convalidar la aprobación de los Módulos que componen el Plan de Estudios de la carrera, por parte de los cursantes que hayan rendido evaluación y autorizar, en su caso, la emisión de los correspondientes certificados de asistencia, todo ello previa verificación del pago del arancel correspondiente;

Que han tenido intervención en autos, aportando la documentación e información pertinente, la Comisión Coordinadora de la Carrera, el Dpto. de Presupuesto y Rendiciones de Cuentas y el Área de Posgrado de la Dirección General Administrativa Académica;

Que la Escuela de Posgrado emite informe aconsejando que el Consejo Directivo convalide las Actas N° 15 a 26, que dan cuenta de la aprobación de los módulos.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-2-

948/12

Expte. N° 14.452/11

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, en su Despacho N° 254/12,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(En su XIX sesión ordinaria del 19 de Diciembre de 2012)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Convalidar la aprobación de los Módulos de la carrera de posgrado "Especialización en Diseño de Redes e Instalaciones de Gas Natural" que a continuación se detallan, por parte de los profesionales que en cada caso se indican:

Módulo 1.- Seminario de Introducción al Uso de Computadoras

Acta de Promoción:

Fecha: 11 de abril de 2005

Libro: 1 - PG

Folio: 16

Acta: 15

Apellido y Nombre	D.N.I. N°	Calificación Final
BENÍTEZ, Fernando	27.645.306	10 (diez)
CRUZ, Cándido Eleuterio	22.207.122	7 (siete)
GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	10 (diez)
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	7 (siete)
MÁRQUEZ, Marcelo	11.538.567	7 (siete)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	10 (diez)
ZELAYA, Hugo Manuel	22.553.418	7 (siete)

Módulo 2.- Propiedades Físico-Químicas y Termodinámicas del Gas Natural y sus Componentes

Acta de Promoción:

Fecha: 4 de noviembre de 2005

Libro: 1 - PG

Folio: 17

Acta: 16

Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
ANDRADE, Cristian Osvaldo	24.086.999	9 (nueve)
CRUZ, Cándido Eleuterio	22.207.122	9 (nueve)
GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	9 (nueve)



948/12

Expte. N° 14.452/11

HINOSTROZA ZULOAGA, Pablo Eloy	92.411.250	9 (nueve)
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	9 (nueve)
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	9 (nueve)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	9 (nueve)
ZELAYA, Hugo Manuel	22.553.418	9 (nueve)
Módulo 3.- Materiales de Corrosión – el Uso de las Normas Técnicas en las Instalaciones de Gas Acta de Promoción: Fecha: 18 de noviembre de 2011 Libro: 1 – PG Folio: 18 Acta: 17		
Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	10 (diez)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	10 (diez)
Módulo 4.- Fundamentos del Flujo de Fluidos Compresibles y Transmisión de Calor Acta de Promoción: Fecha: 27 de marzo de 2006 Libro: 1 – PG Folio: 19 Acta: 18		
Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
ANDRADE, Cristian Osvaldo	24.086.999	9 (nueve)
GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	9 (nueve)
HINOSTROZA ZULOAGA, Pablo Eloy	92.411.250	9 (nueve)
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	9 (nueve)
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	9 (nueve)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	9 (nueve)
ZELAYA, Hugo Manuel	22.553.418	9 (nueve)
Módulo 5.- Diseño de Redes de Gas Natural Acta de Promoción: Fecha: 18 de noviembre de 2011 Libro: 1 – PG Folio: 20 Acta: 19		

Handwritten signature and initials



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-4-

948/12

Expte. N° 14.452/11

Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
ANDRADE, Cristian Osvaldo	24.086.999	8 (ocho)
GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	8 (ocho)
HINOSTROZA ZULOAGA, Pablo Eloy	92.411.250	8 (ocho)
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	10 (diez)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	10 (diez)
Módulo 6.- Teoría de Combustión Acta de Promoción: Fecha: 16 de diciembre de 2005 Libro: 1 - PG Folio: 21 Acta: 20		
Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
ANDRADE, Cristian Osvaldo	24.086.999	8 (ocho)
CRUZ, Cándido Eleuterio	22.207.122	6 (seis)
HINOSTROZA ZULOAGA, Pablo Eloy	92.411.250	7 (siete)
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	6 (seis)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	9 (nueve)
ZELAYA, Hugo Manuel	22.553.418	7 (siete)
Módulo 6.- Teoría de Combustión Acta de Promoción: Fecha: 23 de agosto de 2010 Libro: 1 - PG Folio: 24 Acta: 23		
Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	9 (nueve)
Módulo 7.- Fundamentos de Medición, Regulación y Automatización del Gas Acta de Promoción: Fecha: 16 de abril de 2007 Libro: 1 - PG Folio: 22 Acta: 21		



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-5-

948/12

Expte. N° 14.452/11

Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
CRUZ, Cándido Eleuterio	22.207.122	7 (siete)
GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	6 (seis)
HINOSTROZA ZULOAGA, Pablo Eloy	92.411.250	7 (siete)
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	9 (nueve)
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	6 (seis)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	8 (ocho)
ZELAYA, Hugo Manuel	22.553.418	7 (siete)
Módulo 8.- Dibujo Técnico Asistido por Computadora Acta de Promoción: Fecha: 2 de agosto de 2006 Libro: 1 - PG Folio: 23 Acta: 22		
Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	9 (nueve)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	9 (nueve)
Módulo 9.- Instalaciones de GLP y GNC Acta de Promoción: Fecha: 18 de noviembre de 2011 Libro: 1 - PG Folio: 25 Acta: 24		
Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	10 (diez)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	10 (diez)
Módulo 10.- Evaluación y Gestión de Proyectos de Gas Natural Acta de Promoción: Fecha: 18 de noviembre de 2011 Libro: 1 - PG Folio: 26 Acta: 25		



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-6-

948/12

Expte. N° 14.452/11

Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	7 (siete)
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	8 (ocho)
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	7 (siete)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	8 (ocho)
Módulo 11.- Seguridad y Análisis de Riesgo Acta de Promoción: Fecha: 18 de noviembre de 2011 Libro: 1 – PG Folio: 27 Acta: 26		
Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Calificación Final
GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	10 (diez)
LAZARTE, Gustavo Lucio	14.007.626	9 (nueve)
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	9 (nueve)
SÁNCHEZ, Viviana Beatriz	16.898.928	9 (nueve)

ARTICULO 2°.- Dejar establecido que, de acuerdo con lo dispuesto en la Resolución CS N° 44/03, se extenderá certificado de aprobación de módulos, a los cursantes detallados en el Artículo que antecede, que no hayan desarrollado de modo regular la totalidad de las actividades previstas para la Especialización.

ARTICULO 3°.- Disponer que copia de la Resolución N° 950-HCD-12, sea incorporada a los Expedientes N° 14.056/12 y N° 14.066/12.

ARTICULO 4°.- Otorgar certificado de asistencia a los Módulos de la carrera de posgrado “Especialización en Diseño y Redes de Gas Natural” que a continuación se detallan, a favor de los graduados universitarios que en cada caso se indican:

Módulo 3.- Materiales de Corrosión – El Uso de las Normas Técnicas en las Instalaciones de Gas		
Apellido y Nombre	D.N.I.N°	Porcentaje de Asistencia
ANDRADE, Cristian Osvaldo	24.086.999	100%



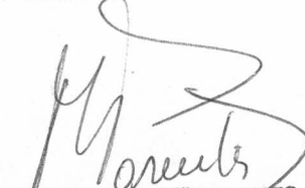
948/12

Expte. N° 14.452/11

GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	80%
HINOSTROZA ZULOAGA, Pablo Eloy	92.411.250	90%
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	80%
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	80%
Módulo 5.- Diseño de Redes de Gas Natural		
Apellido y Nombre	D.N.I.Nº	Porcentaje de Asistencia
CRUZ, Cándido Eleuterio	22.207.122	80%
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	80%
ZELAYA, Hugo Manuel	22.553.418	80%
Módulo 7.- Fundamentos de Medición, Regulación y Automatización del Gas		
Apellido y Nombre	D.N.I.Nº	Porcentaje de Asistencia
MADDEL, Federico	17.454.309	70%
Módulo 8.- Dibujo Técnico Asistido por Computadora		
Apellido y Nombre	D.N.I.Nº	Porcentaje de Asistencia
CRUZ, Cándido	22.207.122	
GUILLÉN, Andrés	18.102.507	
Módulo 9.- Instalaciones de GLP y GNC		
Apellido y Nombre	D.N.I.Nº	Porcentaje de Asistencia
GUILLÉN, Andrés Jesús	18.102.507	80%
PANIAGUA, Roberto	21.005.949	80%

ARTICULO 5º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica, a la Escuela de Posgrado, al Director de la Carrera Ing. Hector José SOLA ALSIN, a los miembros de la Comisión Coordinadora y siga a las Direcciones Administrativa Económica y Académica al Departamento de Presupuesto y Rendiciones de Cuenta y encargada de Posgrado respectivamente para su toma de razón y demás efectos.

LBF/aam


 Dra. Mónica Liliana PARENTIS
 SECRETARIA ACADÉMICA
 FACULTAD DE INGENIERIA


 Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA