



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, 13 AGO 2019

00255

Expediente N° 14.128/15

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.128/15, en el que se gestionan las actuaciones relacionadas con el cursado de la ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE REDES E INSTALACIONES DE GAS NATURAL, por parte del Ing. Hugo Manuel ZELAYA, y

CONSIDERANDO:

Que el Departamento de Posgrado informa que el Ing. ZELAYA inició el cursado de la aludida carrera de posgrado, en el marco de la Segunda Edición, con el Plan de Estudios aprobado por Resolución CS N° 44/03, y lo concluyó encuadrado en la Tercera Edición, con el Plan de Estudios aprobado por Resolución CS N° 416/08.

Que el Ing. ZELAYA realizó y aprobó la defensa de su Trabajo Final, el 14 de diciembre de 2018, siendo necesario efectuar los trámites pertinentes para la expedición del correspondiente Diploma.

Que, en tal sentido, la Dirección de Control Curricular sugiere la aprobación de una Tabla de Equivalencias entre los Módulos de ambos Planes de Estudios.

Que la Comisión Coordinadora de la Carrera elaboró la referida Tabla.

Por ello y de acuerdo a lo aconsejado por el Cuerpo Colegiado constituido en Comisión,



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

00255

Expediente N° 14.128/15

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

(en su X Sesión Ordinaria, celebrada el 17 de julio de 2019)

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar la siguiente Tabla de Equivalencias entre los Módulos de los Planes de Estudios de la ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE REDES E INSTALACIONES DE GAS NATURAL aprobados por Resoluciones CS N° 416/08 y CS N° 44/03:

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE LOS MÓDULOS DE LA ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE REDES E INSTALACIONES DE GAS NATURAL CORRESPONDIENTES A LOS PLANES DE ESTUDIOS APROBADOS POR RESOLUCIONES CS N° 416/08 Y CS N° 44/03	
RESOLUCIÓN CS N° 416/08	RESOLUCIÓN CS N° 44/03
1.- Seminario de Introducción al Uso de Computadoras	1.- Seminario de Introducción al Uso de Computadoras
2.- Propiedades Físico-Químicas y Termodinámicas del Gas Natural y sus Componentes	2.- Propiedades Físico-Químicas y Termodinámicas del Gas Natural y sus Componentes
3.- Fundamentos del Flujo de Fluidos en Cañerías y Redes de Gas Natural	4.- Fundamentos del Flujo de Fluidos Compresibles y Transmisión de Calor
4.- Principios de la Protección Ambiental. Normativa Aplicable	SIN EQUIVALENCIA
5.- Materiales y Corrosión – El Uso de Normas Técnicas en las Instalaciones de Gas	3.- Materiales de Corrosión – El Uso de las Normas Técnicas en las Instalaciones de Gas
SIN EQUIVALENCIA	5.- Diseño de Redes de Gas Natural
6.- Teoría de la Combustión	6.- Teoría de la Combustión



TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE LOS MÓDULOS DE LA ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE REDES E INSTALACIONES DE GAS NATURAL CORRESPONDIENTES A LOS PLANES DE ESTUDIOS APROBADOS POR RESOLUCIONES CS N° 416/08 Y CS N° 44/03	
RESOLUCIÓN CS N° 416/08	RESOLUCIÓN CS N° 44/03
7.- Fundamentos de Medición, Regulación y Automatización del Gas	7.- Fundamentos de Medición, Regulación y Automatización del Gas
8.- Dibujo Técnico Asistido por Computador	8.- Dibujo Técnico Asistido por Computadora
9.- Instalaciones de GLP y GNC	9.- Instalaciones de GLP y GNC
10.- Seguridad y Análisis de Riesgos	11.- Seguridad y Análisis de Riesgos
11.- Evaluación y Gestión de Proyectos de Instalaciones de Gas	10.- Evaluación y Gestión de Proyectos de Gas Natural
12.- Trabajo Final	12.- Trabajo Final

ARTICULO 2º.- Disponer que copia de la presente Resolución sea incorporada al Expte. N° 14.231/02, en el que recayeran las Resoluciones CS N° 44/03 y N° 416/08.

ARTICULO 3º.- Publicar, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad, a la Comisión Coordinadora de la Carrera, al Ing. Hugo Manuel ZELAYA, a la Dirección General Administrativa Académica, a la Escuela de Posgrado, al Departamento de Posgrado y girar los obrados a este último, para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCION FI 000255 -CD- 2019

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA