



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

SALTA, 11 JUN 2020

Nº 00084

Expediente Nº 14.231/02

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.231/02, en el que se gestionara la implementación de la carrera de posgrado denominada "Especialización en Diseño de Redes e Instalaciones de Gas Natural", y

CONSIDERANDO:

Que la citada carrera fue acreditada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), mediante Resolución Nº 581/12, sobre la base del Reglamento y Plan de Estudio aprobados por Resolución Nº 130-HCD-2011, ratificada por Resolución CS Nº 252/11.

Que, en virtud de la prórroga otorgada por Resolución FI Nº 64-CD-2019, solicitarán la expedición del diploma correspondiente numerosos alumnos de la citada Especialización, que la cursaron con planes de estudio anteriores al vigente al momento de la acreditación.

Que, consecuentemente, y a efecto de viabilizar dichas tramitaciones, se hace necesario aprobar las equivalencias correspondientes.

Que por Resolución FI Nº 255-CD-2019, recaída en Expte. Nº 14.128/15, se aprobó la Tabla de Equivalencias entre los Módulos de los Planes de Estudios ratificados por Resoluciones CS Nº 416/08 y CS Nº 44/03, restando hacer lo propio con el que diera lugar a la acreditación de la Carrera.

Que, a la fecha, la "Especialización en Diseño de Redes e Instalaciones de Gas Natural" se encuentra cerrada, por lo que no existe una Comisión Coordinadora de Carrera en funciones.

Que el artículo 3º de la Ley Nº 19.549 –de Procedimiento Administrativo-, al referirse a la competencia del órgano, establece que *"la avocación será procedente a menos que una norma expresa disponga lo contrario"*.

Que consecuentemente, y al no existir una norma que expresamente disponga lo contrario, la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo puede avocarse al estudio de la cuestión a resolver.



Nº 00084

Expediente Nº 14.231/02

Que el Departamento de Posgrado elaboró un cuadro comparativo entre los Planes de Estudio aprobados por Resoluciones CS Nº 416/08 y CS Nº 252/11.

Que las modificaciones al Plan de Estudios ratificado por Resolución CS Nº 416/08, se introdujeron al solo efecto organizativo, para viabilizar la acreditación de la Carrera.

Por ello, y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 22/2020

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

(en su I Sesión Ordinaria, celebrada el 4 de marzo de 2020)

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 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 Nº 416/08 y CS Nº 252/11:

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 Nº 416/08 Y CS Nº 252/11			
RESOLUCIÓN CS Nº 416/08		RESOLUCIÓN CS Nº 252/11	
MÓDULO		MÓDULO	
Nº	DENOMINACIÓN	Nº	DENOMINACIÓN
1	Seminario Introducción al Uso de Computadoras		Requisito de admisibilidad (exigido para la inscripción) denominado SEMINARIO DE NIVELACIÓN
2	Propiedades Físico-Químicas y Termodinámicas del Gas Natural y sus componentes	1	Gas Natural: Comportamiento de Fases. Propiedades físicas. Equilibrio líquido-vapor
3	Fundamentos del Flujo de Fluidos en	2	Fundamentos del Flujo de Fluidos en cañerías



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 Nº 14.231/02

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE LOS MÓDULOS DE LA <b>ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE REDES E INSTALACIONES DE GAS NATURAL</b> CORRESPONDIENTES A LOS PLANES DE ESTUDIOS APROBADOS POR RESOLUCIONES CS Nº 416/08 Y CS Nº 252/11			
RESOLUCIÓN CS Nº 416/08		RESOLUCIÓN CS Nº 252/11	
	cañerías y redes de gas natural		y redes de gas natural
4	Principios de la Protección Ambiental – Normativa Aplicable	3	Principios de la Protección Ambiental – Normativa Aplicable
5	Materiales y Corrosión - El uso de Normas Técnicas en las Instalaciones de Gas	4	Materiales y Corrosión - El uso de Normas Técnicas en las Instalaciones de Gas
6	Teoría de Combustión	5	Teoría de Combustión
7	Fundamentos de Medición, Regulación y Automatización del Gas	6	Fundamentos de Medición, Regulación y Automatización del Gas
8	Dibujo Técnico Asistido por Computador	7	Dibujo Técnico Asistido por Computador
9	Instalaciones de GLP y GNC	8	Instalaciones de GLP y GNC
10	Seguridad y Análisis de Riesgos	9	Seguridad y Análisis de Riesgos
11	Evaluación y Gestión de Proyectos de Instalaciones de Gas Natural	10	Evaluación y Gestión de Proyectos de Instalaciones de Gas Natural
12	Trabajo Final		Trabajo Final

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; a la Dirección Administrativa de Posgrado; a la Dirección de Títulos; a la Dirección General Administrativa Académica; al Departamento de Posgrado y girar los obrados a este último, para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI Nº 00084 -CD- 2020

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

Ing. HÉCTOR RAÚL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA