

SALTA, 03 JUL 2025

Nº 208

Expediente Nº 14.466/2019

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.466/2019 en el que recayera la Resolución FI Nº 12-CD-2020, rectificada por Resolución FI Nº 34-D-2020, por la cual se acepta, a partir del 28 de enero de 2020, la inscripción de la Ingeniera Química Fabiana Belén TORRES, en la carrera de posgrado DOCTORADO EN INGENIERÍA, en los términos del Reglamento aprobado por Resolución Nº 11-HCD-2015 y ratificado por Resolución CS Nº 122/15, con Tema de Tesis ANÁLISIS INTEGRAL DE PROCESOS HÍBRIDOS PARA LA CAPTURA DE CO₂, a ser desarrollado bajo la Dirección y Codirección de las Dras. Ings. Eleonora ERDMANN y María Alejandra BERTUZZI, respectivamente; y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución FI Nº 337-CD-2023 se otorgan nueve (9) créditos a la Ing. Fabiana Belén TORRES, en el marco de la carrera "Doctorado en Ingeniería" que cursa en esta Facultad, por la aprobación de Cursos de Posgrado pertinentes para su tema de tesis.

Que mediante Resolución FI Nº 455-CD-2023 se otorgan a la Doctoranda ocho (8) créditos por haber aprobado Cursos de Posgrado.

Que por Resolución FI Nº 191-D-2025, *ad-referéndum* del Consejo Directivo, se reconocen a la Ing. TORRES ocho (8) créditos, los que –sumados a los otorgados con anterioridad- totalizan veinticinco (25) créditos a su favor.

Que por Nota Nº 0616/25, de fecha 23/6/2025, la Ing. Fabiana Belén TORRES presenta el manuscrito de su Trabajo de Tesis Doctoral.

Que el Departamento de Posgrado realiza el correspondiente informe sobre la situación curricular de la Doctoranda.

Que el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería (CADI) aconseja aprobar el Plan de Estudios Personalizado de la Ing. Fabiana Belén TORRES, elaborado por el Departamento de Posgrado, y propone a los miembros del Jurado a entender en la defensa de Tesis.

Que el Departamento de Presupuesto y Rendiciones de Cuentas informa que la Ing. TORRES, abonó los aranceles del Doctorado en Ingeniería hasta julio de 2025, lo cual consta en Recibo Nº 0500-00005140, con fecha 2/6/2025.

N° 208

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos en su Despacho N° 153/2025,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

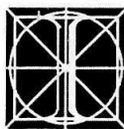
(en su VIII Sesión Ordinaria, celebrada el 2 de julio de 2025)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la conformación definitiva del Plan de Estudios Personalizado de la Ing. Fabiana Belén TORRES, en el marco de la carrera de Doctorado en Ingeniería, el que queda configurado de la siguiente manera:

CURSO/PUBLICACIÓN	RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO	CRÉDITOS
"PELÍCULAS Y ENCAPSULADOS BASADOS EN BIOPOLÍMEROS" – Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta	FI N° 337-CD-2023	5 (cinco)
"CÓMO REDACTAR UN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN EN INGLÉS" – Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR) y Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad (CIECS) – Universidad Nacional de Córdoba		1 (uno)
"FENÓMENOS DE TRANSPORTE: TRANSFERENCIA DE CALOR Y MATERIA" – Universidad Nacional del Sur		3 (tres)
"SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS" – Facultad de Agronomía y Agroindustrias – Universidad Nacional de Santiago del Estero	FI N° 455-CD-2023	5 (cinco)
"DISEÑO AVANZADO DE REACTORES" – Universidad Nacional del Sur		3 (tres)
"COMPARATIVE ANALYSIS OF ABSORPTION, MEMBRANE, AND HYBRID TECHNOLOGIES FOR CO ₂ RECOVERY" – Publicado en el Journal of Natural Gas Science and Engineering	FI N° 191-D-2025 (ad-referéndum)	1 (uno)


pet



Nº 208

Expediente Nº 14.466/2019

CURSO/PUBLICACIÓN	RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO	CRÉDITOS
"PROCESS AND VISUALIZATION OF AIR QUALITY DATA" y "PLANNING OF MEASUREMENTS OF AIR POLLUTANTS" – Universidad de Stuttgart (Alemania)		4 (cuatro)
"ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD" – Facultad de Ingeniería Química – Universidad Nacional del Litoral		3 (tres)
TOTAL DE CRÉDITOS POR CURSOS DE POSGRADO		25 (veinticinco)
REQUISITO DE IDIOMA INGLÉS	APROBACIÓN	
Prueba de traducción escrita de idioma inglés (Parte A)	Acta de Examen Nº 104 de fecha 16/12/2021 (Libro I-D, Folio 107)	
Prueba consistente en: entrevista, comprensión auditiva, lectura y redacción –nivel intermedio- (Parte B)	Acta de Examen Nº 105 de fecha 16/12/2021 (Libro I-D, Folio 108)	

ARTÍCULO 2º.- Designar a los profesionales que se detallan a continuación, como miembros del Tribunal que tendrá a su cargo la evaluación de la defensa de Tesis de la Ing. Fabiana Belén TORRES:

Titulares:

- Dr. Ing. Sergio Fabián MUSSATI – Investigador Principal del INGAR-CONICET y Profesor Adjunto en la Facultad Regional de Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Dr. Ing. José Alberto BANDONI – Investigador Superior de la PLAPIQUI-CONICET y Profesor Extraordinario en la categoría de Emérito de la Universidad Nacional del Sur.
- Dra. Ing. Dolores GUTIÉRREZ CACCIABUE – Investigadora Adjunta del CONICET y Profesora Adjunta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

Suplentes:

- Dr. Ing. Enrique Eduardo TARIFA – Profesor Titular en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Dra. Ing. Patricia Mónica HOCH – Investigadora Independiente del CONICET y Profesora Titular en la Universidad Nacional del Sur.

- Dr. Ing. Germán GUIDO LAVALLE – Presidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica.

ARTÍCULO 3º.- Publicar, comunicar a las Secretaría Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; a la Ing. Fabiana Belén TORRES; a las Dras. Ings. Eleonora ERDMANN y María Alejandra BERTUZZI, en sus caracteres de Directora y Codirectora de Tesis, respectivamente; a los miembros del Jurado designado por el Artículo 2º; al Comité Académico del Doctorado en Ingeniería; a la Escuela de Posgrado; a la Dirección Administrativa Económica Financiera; a las Direcciones Generales Administrativas Académica y Económica de la Facultad; al Departamento de Posgrado y girar los obrados al Consejo Directivo, para la convalidación de la Resolución FI N° 191-D-2025.

FF

RESOLUCIÓN FI N° 208



DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZAN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

-CD- 2025



DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM
DECANA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa