

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

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

SALTA, 18 ABR 2018

00122

Expediente N° 14.282/12

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.282/12 en el que, mediante Nota N° 2380/17, el Equipo Coordinador de Proyecto Final de la Escuela de Ingeniería Química, solicita se exprese el reconocimiento a los Directores y Codirectores, como así también a los integrantes de los tribunales evaluadores que intervinieron en las actividades académicas de acompañamiento, guía, corrección y posterior evaluación de Proyectos Finales de estudiantes de esa Carrera; y

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Ingeniería Química aconseja hacer lugar a lo solicitado.

Que a la mencionada presentación se adjunta la nómina de Proyectos Finales, con indicación de sus autores, Directores, Co-Directores e integrantes de los tribunales examinadores.

Que ha tenido intervención en autos la Dirección de Alumnos de la Facultad, la cual introdujo algunas rectificaciones en función de los docentes firmantes de las Actas de Examen correspondientes.

Que de tales rectificaciones ha tomado conocimiento la Escuela de Ingeniería Química, la cual manifestó su acuerdo con el contenido de ellas.

Que mediante Resoluciones N° 659-HCD-2012, N° 808-HCD-2012 y N° 93-HCD-2015, se hizo efectivo el reconocimiento a Directores, Co-Directores e integrantes de Tribunales Evaluadores de Proyectos Finales aprobados, de acuerdo con lo oportunamente solicitado por la Escuela de Ingeniería Química.

Que el REGLAMENTO INTERNO DEL REQUISITO CURRICULAR "PROYECTO FINAL" de la carrera de Ingeniería Química, aprobado por Resolución N° 1013-HCD-2013, expresamente contempla la figura de los Directores y Co-directores de Proyectos, estableciendo como sus funciones, las de: "1. *Elaborar conjuntamente con los alumnos un Plan de Trabajo y un cronograma para la realización del Proyecto;* 2. *Colaborar en la búsqueda de información;* 3.

00122

Expediente N° 14.282/12

Mantener un permanente seguimiento del Proyecto y del Grupo de Trabajo de modo de garantizar su desarrollo, en los tiempos establecidos; 4. Revisar y dar visto bueno a los Informes de Avance y Finales del Proyecto; 5. Toda otra actividad que haga al eficiente desarrollo del Proyecto”.

Que asimismo, el Apartado IV.3.- de la misma normativa, establece que el Director del Proyecto Final debe dar el visto bueno al Informe Final, previo a su defensa.

Que la reglamentación citada también prevé el Tribunal Evaluador, cuyos miembros “... para cada Proyecto serán designados por la Escuela de Ingeniería, juntamente con la aprobación del Plan de Trabajo y Cronograma de Tareas del Proyecto”.

Que las actividades enunciadas, de naturaleza netamente docente, insumen una cuota adicional de tiempo y esfuerzo, simultáneos con el desarrollo de las actividades propias de las cátedras, lo cual evidencia un fuerte compromiso con los futuros graduados y con el rol propio del docente universitario.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 82/2018,

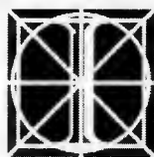
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su IV Sesión Ordinaria, celebrada el 11 de abril de 2018)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Reconocer, con relación a los Proyectos Finales de Ingeniería Química que seguidamente se detallan, las actividades realizadas por los docentes que en cada caso se indican, como Directores, Codirectores e integrantes de Tribunales Evaluadores:

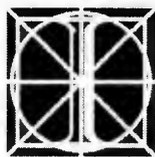
Denominación del Proyecto	Autor/es del Proyecto	<ul style="list-style-type: none"> • Director • Co-director 	Tribunal Evaluador
Obtención de Concentrado de Taninos y	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Juan Agustín GANGEMI 	<ul style="list-style-type: none"> • Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ María Alejandra BERTUZZI



00122

Expediente Nº 14.282/12

Denominación del Proyecto	Autor/es del Proyecto	<ul style="list-style-type: none"> • Director • Co-director 	Tribunal Evaluador
Antioxidantes a partir del Vino Tinto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diego Abelardo MORALES ▪ Carmen BASPINEIRO (adherida el 28/9/15) 	<ul style="list-style-type: none"> • Delicia Ester ACOSTA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Orlando José DOMÍNGUEZ ▪ Elisa Liliana ALE RUIZ
Producción de Nitrato de Potasio a partir de Efluentes de la Industria del Litio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Julián FRÍAS CARRAL ▪ Carlos SOLA BENAVENTE ▪ Facundo CHUNGARA 	Hugo Alberto DESTÉFANIS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA ▪ Jorge Eduardo FLORES ▪ Silvana Karina VALDEZ
Producción de Anilina a partir de Benceno Recuperado de Naftas Reformadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Teresita SOSA ▪ José CORONADO ▪ Jorge COSTAMAGNA 	<ul style="list-style-type: none"> • Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA • Elisa Liliana ALE RUIZ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antonio BONOMO ▪ Jorge Wilfredo VELASCO ▪ Silvia Estela ZAMORA
Obtención de Óxido de Magnesio a partir de un Efluente de la Industria de Litio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gabriela Alexis ALANCAY GUANTAY ▪ Cecilia Guadalupe CÓRDOBA TORRECILLAS 	Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gloria del Valle VILLAFLORES ▪ Lilian Ester MATTENELLA ▪ Antonio BONOMO
Producción de Aceite de Ricino y Ácido Sebácico a partir de la Semilla del Tártago	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laura Andrea BAUTISTA ▪ Emilia Andrea CRUZ ▪ Walter Maximiliano SOSA 	Hugo Alberto DESTÉFANIS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elio Emilio GONZO ▪ Viviana Isabel LIBERAL ▪ Verónica Beatriz RAJAL
Producción de Vino de Arándanos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jimena ASHUR PEREZ ▪ María Florencia DIB ASHUR ▪ Jaime WIELER 	<ul style="list-style-type: none"> • Alicia Graciela CID • Mercedes VILLEGAS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verónica Beatriz RAJAL ▪ Antonio BONOMO ▪ Graciela del Valle MORALES
Concentración de	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pablo JUNCO 	<ul style="list-style-type: none"> • Gloria del Valle 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jorge Wilfredo

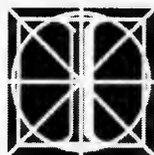


00122

Expediente N° 14.282/12

Denominación del Proyecto	Autor/es del Proyecto	• Director • Co-director	Tribunal Evaluador
Casiterita a partir de Colas Residuales de un Proceso de Concentración de Plata y Cinc	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Guillermo LÓPEZ 	<ul style="list-style-type: none"> VILLAFLORES • Lilian Ester MATTENELLA 	<ul style="list-style-type: none"> VELASCO ▪ Jorge Eduardo FLORES ▪ Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA
Obtención de Carbón Activado a partir de la Cáscara de Nuez	<ul style="list-style-type: none"> ▪ María Luján SAIZ COBBE ▪ Francisco SYLVESTER ▪ Mauro VELAZQUEZ 	Antonio BONOMO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alberto Manuel MACORITTO ▪ Raquel Liliana MICHEL ▪ Orlando José DOMÍNGUEZ
Producción de Amoniaco a partir de Gas Natural y/o Etano	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Carolina PARDO ▪ Patricia Mónica DÍAZ 	<ul style="list-style-type: none"> • Leonel Antonio BENÍTEZ • Elisa Liliana ALE RUIZ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elio Emilio GONZO ▪ Raquel Liliana MICHEL ▪ Mónica Liliana PARENTIS
Aprovechamiento Industrial de Etano para la Producción de Etileno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dardo MENTESANA ▪ Juan LEZAMA ▪ Marcos PACHECO 	<ul style="list-style-type: none"> • Elisa Liliana ALE RUIZ • Leonel Antonio BENÍTEZ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Graciela del Valle MORALES ▪ Orlando José DOMÍNGUEZ ▪ Julieta MARTÍNEZ
Producción de Aceite de Uva a partir de los Residuos de la Industria Vitivinícola	<ul style="list-style-type: none"> ▪ María Austina DE LA ZERDA ▪ Azul María GIMENEZ MORENO 	<ul style="list-style-type: none"> • Silvia Estela ZAMORA • Julieta MARTÍNEZ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Orlando José DOMÍNGUEZ ▪ Norma Edith RAMÍREZ ▪ Patricia Liliana JIMÉNEZ
Aprovechamiento de Metales Preciosos a partir de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valeria GUANTAY ▪ Jorgelina ROJAS 	<ul style="list-style-type: none"> • Gloria del Carmen PLAZA • Jorge Wilfredo VELASCO 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lilian Ester MATTENELLA ▪ Miguel Ángel SALOM ▪ Orlando José DOMÍNGUEZ

[Handwritten signatures and initials]



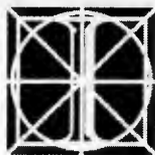
00122

Expediente N° 14.282/12

Denominación del Proyecto	Autor/es del Proyecto	<ul style="list-style-type: none"> • Director • Co-director 	Tribunal Evaluador
Producción Electrolítica de Litio Metálico a partir de Cloruro de Litio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mercedes CAPRINI TRINCA ▪ Melisa PORCEL DE PERALTA 	<ul style="list-style-type: none"> • Mónica Liliana PARENTIS • Analía Irma ROMERO 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gloria del Valle VILLAFLORES ▪ Leticia Alejandra VIVAS ▪ Orlando José DOMÍNGUEZ
Producción de Etilcelulosa a partir de Residuos Etilcelulósicos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Miguel A. OLIVA ▪ Ricardo GERARDUZZI 	<ul style="list-style-type: none"> • Hugo Alberto DESTÉFANIS • Delicia Ester ACOSTA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA ▪ Orlando José DOMÍNGUEZ ▪ Mercedes VILLEGAS
Producción de Biogas a partir de Efluentes de la Industria Cervecera y su Aprovechamiento para Producción de Energía Térmica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verónica BANEGAS ▪ Daniela OLIVA 	<ul style="list-style-type: none"> • Viviana Isabel LIBERAL • Gloria del Valle VILLAFLORES 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA ▪ Antonio BONOMO ▪ Graciela del Valle MORALES
Producción de Sorbitol en un Proceso Continuo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ María Belen ALONSO ▪ Cintia BRIONES NIEVA ▪ Fernando José OSAN 	<ul style="list-style-type: none"> • María Alejandra BERTUZZI • Delicia Ester ACOSTA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analía Irma ROMERO ▪ Mercedes VILLEGAS ▪ Graciela del Valle MORALES
Producción de Etileno a partir de Etanol proveniente de la Fermentación de Caña de Azúcar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agustina GRAMAGLIA ▪ Fatima DÁVALOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Mónica Liliana PARENTIS • Analía Irma ROMERO 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elisa Liliana ALE RUIZ ▪ Graciela del Valle MORALES ▪ Delicia Ester ACOSTA
Producción de Carbonato de Sodio a partir de Salmuera Residual de la Producción de Litio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ María LUNA ▪ Natalia RAMPULLA 	Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Raquel Liliana MICHEL ▪ Jorge Eduardo FLORES ▪ Orlando José







Expediente N° 14.282/12

Denominación del Proyecto	Autor/es del Proyecto	• Director • Co-director	Tribunal Evaluador
			DOMÍNGUEZ
Producción de Biodiesel a partir de Aceite Vegetal Usado	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Javier H. ARRAYA ▪ Gustavo GRAMAJO 	<ul style="list-style-type: none"> • Leticia Alejandra VIVAS • Mónica Liliana PARENTIS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Raquel Liliana MICHEL ▪ Orlando José DOMÍNGUEZ ▪ Leonel Antonio BENÍTEZ
Producción de Metanol a partir de Gas Natural	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enzo MOLINA ▪ Héctor GARCÍA ▪ Francisco RUIZ 	Elisa Liliana ALE RUIZ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Viviana MURGIA ▪ Analía Irma ROMERO ▪ Antonio BONOMO

ARTÍCULO 2º.- Publicar, comunicar a la Secretaria Académica de la Facultad; a la Escuela de Ingeniería Química; al Equipo Coordinador de Proyecto Final de la citada Escuela; a la totalidad de los docentes enunciados en el artículo que antecede; al Departamento Personal y girar los obrados, por la Dirección General Administrativa Académica, a la Dirección de  Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **00122** -CD- **2018**

DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa