

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, 5 de Octubre de 2012

659/12

Expte. N° 14282/12

VISTO:

La Nota N° 1350/12 mediante la cual la Ing. Norma Ramírez, en su calidad de Secretaria de la Escuela de Ingeniería Química eleva informe de los Proyectos Finales que fueron defendidos durante la gestión de la Comisión de Escuela que concluyera el 8 de Junio ppdo.; y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada presentación se solicita la emisión de Resoluciones en las que se reconozcan las actividades de los docentes que ejercieron la Dirección de los proyectos que figuran en la nómina adjunta;

Que el Reglamento del Requisito Curricular "Proyecto Final" de la carrera de Ingeniería Química, aprobado por Resolución N° 898-HCD-2006, contempla la figura de los Profesores Directores de Proyecto, los que son designados, en cada caso, "... por la Comisión de Escuela, a propuesta del grupo de alumnos y con el acuerdo del docente en cuestión";

Que los Profesores Directores de Proyecto tienen como funciones: "1. Discutir las propuestas de temas presentadas por los alumnos y aceptarlas cuando se den las condiciones perseguidas como objetivos del proyecto. 2. Supervisar la elaboración de un Plan de Trabajo y un cronograma para la realización del proyecto. 3. Colaborar en la búsqueda de información. 4. Mantener un permanente seguimiento del Proyecto y del Grupo de Trabajo de modo de garantizar su desarrollo, en los tiempos establecidos. 5. Toda otra actividad que haga al eficiente desarrollo del Proyecto";

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

Que las tareas enunciadas, de naturaleza netamente docente, insumen una cuota adicional de tiempo y esfuerzo, simultáneos con el desarrollo de las actividades propias de las cátedras, que evidencia un fuerte compromiso con los futuros graduados y con rol inherente a la docencia universitaria;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

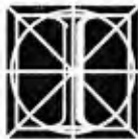
EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su XI sesión ordinaria de fecha 22/08/2012)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer las actividades realizadas como Profesores Directores de los Proyectos Finales de la carrera de Ingeniería Química, a los docentes que se detallan a continuación:

Profesor Director de Proyecto	Denominación del Proyecto	Autor/es del Proyecto
Ing. Adolfo Néstor Riveros Zapata	Recuperación de Ca y Mg a partir de Aguas Residuales	Soledad Gamarra Caramella
	Producción de Papel Reciclado	Julio César Heneyni Enzo Guerra
Lic. Marilena Lefter Ing. Edgardo Ling Sham	Producción de Baldosas Cerámicas a partir de Residuos de la Industria Minera	Pablo Alejandro Agudo Ana Fernanda Millán Beltrán Mariano Rojo Alurralde

..//



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

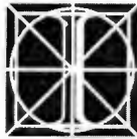
- 2 -

659/12

Expte. N° 14282/12

Profesor Director de Proyecto	Denominación del Proyecto	Autor/es del Proyecto
Ing. Viviana Isabel Liberal	Jugo Concentrado de Pomelo	María Gabriela Chaile Leandro Romero Jalil Federico Bouhid
	Obtención de Extractos de Levadura y Levadura Seca de Alta Pureza para Uso Farmacéutico y Aditivo Alimenticio	Verónica Colina Francisco Marchén Griselda Flores
Ing. Hugo Alberto Destéfani	Obtención de Aceites Esenciales mediante Arrastre con Vapor de Agua	Claudia Galarza Claudia Tapia Griselda Flores
	Hidrocoloides – Goma de Algarrobo	Claudia Patricia Nieva Patricia Leiva Julio Marlene Hurtado
	Purificación de Glicerina proveniente de la Producción de Biodiesel	Luis María Moreno José Bravo
	Producción de Jabón en la Ciudad de Salta	Lorena Montilla Juan Gutiérrez
	Obtención de Ácido Cítrico a partir de Melaza	Andrés Alonso Marcelo Herrera Miguel Castillo
Ing. César Luis Romero	Regeneración de Aceites Lubricantes Usados	Leonel Benítez Pablo Alberto Jaime
	Obtención de Alcohol Etilico a partir del Orujo de la Uva	José Díaz Daniel González Jesús Tapia
Ing. Margarita Armada	Leche de Cabra en Polvo	Erika Lorena Calderón Agustina Orce Schwarz Eugenia Mariana Vivas
	Jugo Concentrado de Mango	Benjamín Maciel María Yolanda Segovia José Sixto Pellicer
	Producción de Harina Integral de Amaranto	Luis Esteban Agudo Natalia Chavarría
	Obtención de Concentrado de Proteínas y Almidón a partir del Poroto de Descarte producido en Salta	Guadalupe Pérez Melisa Rivera Macarena Vega
Dr. Carlos Mario Cuevas	Extracción de Pepsina a partir de la Cáscara de Limón	Daniel Moisés Castrillo Jonatan Jorge Guanica Ricardo Julio Caracho
Ing. Antonio Bonomo	Producción de Urea a partir de Amoníaco y Dióxido de Carbono proveniente del Endulzamiento de Gas Natural	Nancy González Leiva Adriana Sandoval Andrea Quispe
Ing. Jorge Wilfredo Velasco	Producción de biodiesel a partir de Aceite de Soja	José María Gattó Carlos Nicolás Vilte María Elizabeth Santoro
Dra. Viviana Murgia	Elaboración de ron a partir de Melaza de Caña de Azúcar	Luis Guzmán Martín Márquez Vanessa Sosa

..//



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

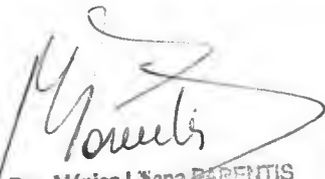
- 3 -

659/12

Expte. N° 14282/12

Profesor Director de Proyecto	Denominación del Proyecto	Autor/es del Proyecto
Ing. Lorgio Mercado Fuentes	Extracción de Benceno de Naftas Reformadas	Antonio Campos Gareca Javier Romero Marianela David
Dra. María Alejandra Bertuzzi	Refinación de Cloruro de Sodio	Mariano Cisneros Juan López
Ing. Liliana Ale Ruiz	Producción de Bioetanol utilizando Benceno Recuperado	Pilar Bravo Garay Ana Cardozo

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, a la Ing. Norma Ramírez, a los profesores involucrados y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.
mm



Dra. Mónica Liliana PARENTIS
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA



Ing. JORGE FELIX ALLMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNCS