

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, 05 DIC 2019

RESOLUCIÓN Nº 689

Expediente Nº 14282/12

VISTO la Nota Nº 3403/19 elevada por la Mg. Ing. Gloria del Carmen PLAZA, Directora de la Escuela de Ingeniería Química, por medio de la cual solicita el reconocimiento a Directores, Co Directores y Miembros del Tribunal Examinador del Requisito Curricular: Proyecto Final; y,

CONSIDERANDO:

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

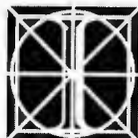
Que mediante Resoluciones Nº 659-HCD-2012, 88-HCD-2012, 93-HCD-2015 y 122-CD-2018, se oficializaron los reconocimientos solicitados oportunamente.

Que el Reglamento Interno del Requisito Curricular: Proyecto Final de la carrera de Ingeniería Química, aprobado por Resolución Nº 1013-HCD-2013, expresamente contempla las figuras de Director y Co-director de los Proyectos, estableciendo las funciones: "1. Elaborar conjuntamente con los alumnos un Plan de Trabajo y un cronograma para la realización del Proyectos; 2. Colaborar en la búsqueda de información; 3. Mantener un permanente seguimiento del Proyecto y 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", como así también establece que el Director del Proyecto Final debe dar el visto bueno al Informe Final, previo a la 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 en uso de las atribuciones que le son propias,



## RESOLUCIÓN Nº 689

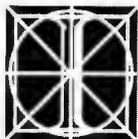
Expediente Nº 14282/12

## EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

## RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Reconocer las actividades realizadas por los docentes con respecto a los Proyectos Finales de la Carrera de Ingeniería Química, que en cada caso se indica:

TÍTULO DEL PROYECTO FINAL	AUTORES	DIRECTOR	CO-DIRECTOR	TRUBUNAL EVALUADOR
PRODUCCIÓN DE METANOL A PARTIR DE GAS NATURAL	Enzo Gabriel MOLINA Héctor Sergio Martín GARCÍA Francisco Alexis RUIZ	Elisa Liliana ALE RUIZ	-----	Viviana MURGIA Analía Irma ROMERO Antonio BONOMO
APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS DEL PROCESAMIENTO DE CÍTRICOS. OBTENCIÓN DE PECTINAS Y FLAVONOIDES	María Sol GONZO Santiago Gabriel RODRIGUEZ	María Alejandra BERTUZZI	Alicia Graciela CID	Verónica Beatriz RAJAL Mercedes VILLEGAS Norma Edith RAMIREZ
PLANTA DE POLIPROPILENO A PARTIR DE PROPANO GRADO PETROQUÍMICO	Fabiana Belén TORRES Marianela Paola APARICIO Carolina Valeria Gisela MOLINA	Elisa Liliana ALE RUIZ	Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA	Viviana MURGIA Norma Edith RAMIREZ Claudia Mónica BORRÉ
GENERACION DE ENERGÍA ELECTRICA A PARTIR DE RESIDUOS DE TABAJO	Georgina Soledad CORREA Romina del Milagro LOPEZ Diego Ramiro VICTORIA	Gloria del Valle VILLAFLORES	Jorge Wilfredo VELASCO	Antonio BONOMO Orlando José DOMINGUEZ Silvia Estela ZAMORA
PRODUCCIÓN DE EDULCORANTE NATURAL A PARTIR DE HORAS DE STEVIA RABAUDIANA BERTONI	Marcela LIENDRO (Pidió baja el 19/10/2015) Mario Agustín URÍA GALERA	Norma Edith RAMIREZ	-----	Antonio BONOMO Silvia Estela ZAMORA Julieta MARTINEZ



Expediente N° 14282/12

TÍTULO DEL PROYECTO FINAL	AUTORES	DIRECTOR	CO-DIRECTOR	TRUBUNAL EVALUADOR
PLANTA DESHIDRATADORA DE HUEVOS	Guido Sebastián CUEVAS Johanna Ruth CORTEZ SUCHECKI	Margarita ARMADA	Patricia Liliana JIMENEZ	Verónica Beatriz RAJAL Alicia Graciela CID Antonio BONOMO
ACEITE DE MANÍ	Pablo Ignacio del Valle AGUDO César Eduardo FLORES	María Alejandra BERTUZZI	-----	Norma Edith RAMIREZ Claudia Marcela TAPIA Analía Irma ROMERO
PRODUCCIÓN DE VAINILLA A PARTIR DE RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS DE LA INDUSTRIA AZUCARERA	Roque Maximiliano DOMINGUEZ María Florencia BARRIENTOS Javier Humberto D'ANDREA VILLARREAL	Julieta MARTÍNEZ	Silvia Estela ZAMORA	Analía Irma ROMERO Elisa Liliana ALE RUIZ Mercedes VILLEGAS
PRODUCCIÓN DE ÁCIDO SULFÚRICO A PARTIR DE PIRITA	Dione María Lucrecia DE LA FUENTE Lucas Fernando JUNCO	Leticia Alejandra VIVAS	Orlando José DOMINGUEZ	Elisa Liliana ALE RUIZ Delicia Ester ACOSTA José Manuel BRAVO
PRODUCCIÓN DE PULPA DE CELULOSA DESLIGNIFICADA CON OXÍGENO A PARTIR DE BAGAZO DE CAÑA DE AZÚCAR	Eliana Macarena AVILA José Orlando GUARI Nazarena SASTRE MOYA	Silvia Estela ZAMORA	Julieta MARTINEZ	Elisa Liliana ALE RUIZ Leticia Alejandra VIVAS Mercedes VILLEGAS
PRODUCCIÓN DE BIOINSECTICIDAS A PARTIR DE BEAUVRIA BASSANIA	Gabriela Romina Luisa APAZA Elba del Carmen SEGOVIA	Verónica Beatriz RAJAL	Alicia Graciela CID	Norma Beatriz MORAGA Viviana MURGIA Leticia Alejandra VIVAS
PRODUCCIÓN DE BEBIDA FERMENTADA A PARTIR DE LECHE CAPRINA	Cynthia Vanessa MARIN Natasha Carolina SKOKONSKI, Marcela Alejandra LIENDRO	Angélica Noemí ARENAS	María Alejandra BERTUZZI	Orlando José DOMINGUEZ Analía Irma ROMERO Graciela del Valle MORALES

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, a la Dirección de Alumnos, a los docentes involucrados y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

mm

RESOLUCIÓN FI N°

6 8 9

-D-2019.-

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FACULTAD DE INGENIERÍA UNSa

Ing. HECTOR RAÚL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa