



VISTO:

El pedido elevado por el Tribunal del Practicanato de la Licenciatura en Química de esta Facultad, en el que solicita se les reconozca la actividad realizada por los Directores del Practicanato Profesional de la Carrera de Licenciatura en Química durante el año lectivo 2014, quienes tienen a cargo la formación de los alumnos de dicha asignatura.

CONSIDERANDO:

Lo establecido en la Resolución HCD 329/14.

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza de esta Facultad.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E :

Artículo 1º: Acreditar las actividades realizadas por los Directores de los Alumnos del Practicanato Profesional de la Carrera de Licenciatura en Química, correspondiente al año lectivo 2014 (desde el turno de mayo 2014 a marzo 2015), que se mencionan en el Anexo I de la presente resolución.

Artículo 2º: Tómese nota. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A OCHO DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL QUINCE.

RESOLUCION N° 371
VGM/cc

Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON
Secretario Académico
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dra. ANA MARÍA SÁENZ
VICEDECANA
Fac. de Ciencias Químicas-UNC

P/A Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC

371

ANEXO I (de la Res. HCD /2015 DIRECTORES DE PRACTICANATO DE LA LICENCIATURA EN QUIMICA
AÑO LECTIVO 2014 (desde el turno mayo 2014 a marzo 2015)

DIRECTOR	PRACTICANTE	MATRICULA	TITULO	Fecha Inicio	Fecha Finaliz.
Dr. Martin Patrito Dpto. Físicoquímica	Arisnabarreta, Nicolás	36687396	"Estudio del mecanismo de reducción de óxidos de cobre por alcanotioles".	20-02-14	20-05-14
Dr. Juan M. De Paoli Dpto. Físicoquímica			"Tioespinelas tipo AB ₂ S ₄ con A=Mn, Fe, Co y Ni; y B=Sb, Bi y La. Método de síntesis y caracterización físicoquímica de muestras policristalinas".	21-06-14	01-11-14
Dra. Ayelen Gonzalez Montoro Dpto. Qca. Biológica	Bigliani, Gonzalo	36649820	"Influencia de la S- acilación y la geometría del dominio transmembrana en el transporte intracelular de proteínas transmembrana Tipo II."	01-03-14	01-09-14
Dra. Miriam Strumia Dpto. Qca. Orgánica	Buteler Maria Del Pilar	34590142	"Nanoestructuración de superficies plásticas y estudio de sus propiedades físicoquímicas".	1-10-13	1-03-14
Dr. Maximiliano Burgos Paci Dpto. Físicoquímica			"Estudio de la interacción de dendrones sobre superficie de polipropeno mediante técnicas de cálculo computacional".	07-03-14	30-05-14
Dra. Andrea Smania Dpto. Qca. Biológica	Colque, Claudia Antonella	36353919	Mecanismos de mutagénesis y diversificación fenotípica de Pseudomonas aeruginosa.	07-04-14	29-09-14
Dr. Sergio Dassie Dpto. Físicoquímica	Conti, Francisco	36535535	"Transferencia de carga a través de una interfase sólido/solución electrolítica. Efecto del transporte de materia sobre la respuesta electroquímica. Primera parte del practicanato".	27-02-14	28-07-14

Dr. Juan Pablo Colomer Dpto. Qca. Orgánica				"Epoxidación diastereoselectiva de enonas derivadas de monosacáridos".	29-07-14	30-10-14
Dr. Javier Valdez Taubas Dpto. Qca. Biológica	Coronel, Consuelo	35525718		"Caracterización de palmitoiltransferasas de parásitos mediante ensayos de complementación en <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ".	01-04-14	30-09-14
Dra. Mariana Nuñez Fernandez CEQUIMAP	Cuello, Paola	200308591		"Adecuación de la metodología para la determinación y cuantificación de óxido de etileno utilizando cromatografía gaseosa".	07-04-14	30-07-14
Dr. Ramon Asis Dpto. Bioquímica Clínica				"Evaluación ecotoxicológica de la exposición al Glifosato y su metabolito AMPA en el nematodo <i>Caenorhabditis elegans</i> ".	01-08-014	01-11-14
Dra. Kiyomi Mizutamari CEPROCOR	Gallarà, Fernando	32572471		"Recuperación de polifenoles de olivo a partir de Alperujo".	26-05-14	09-08-14
Dra. Mónica Sanchez CEPROCOR				"Polifenoles de olivo; evaluación de potencial actividad neuroprotectora".	11-08-14	31-10-14
Dra. Nancy FERREYRA Dpto. Físicoquímica	Luque Di Salvo, Javier Esteban	33082967		Caracterización de superficies de carbono modificadas mediante reducción in situ de sales de diazonio.	15-10-12	28-12-12
Dra. Guillermina LUQUE Dpto. de Matemática y Física				Estudios computacionales de la interacción de arlaminas sustituidas sobre superficies de carbono y oro.	13-05-13	02-08-13
Dra. Ma. T. Baumgartner Dpto. Qca. Orgánica	Mena, Leandro Daniel	36755590		"Síntesis de compuestos aromáticos activos utilizando agua como solvente".	14-04-14	14-07-14

Dr. Tomás C. Tempesti Dpto. Qca. Orgánica			Síntesis de Ftalocianinas. Estudios de interacción con nanopartículas.	28-07-14	30-10-14
Dra. Ma. Belen Decca Dpto. Qca. Biológica	Moreschi, Alejandro Carlo	92836728	"Estudios termodinámicos y estructurales sobre la desnaturalización térmica de la proteína calreticulina".	01-09-13	30-04-14
Dra. María Laura FANANI Dpto. Qca. Biológica	Mottola, Milagro	35575873	Caracterización de la actividad de superficie de derivados anfífilos del ácido ascórbico.	01-09-13	30-04-14
Dr. José Luis Barra Dpto. Qca. Biológica	Panzetta, Ma. Emilia	36447896	"Estudio moleculares de la estabilidad de la información genética.	31-03-14	14-08-14
Dra. Ma. Dolores Rubianes Dpto. Físicoquímica	Passarino, Ma. Fernanda	36185066	Nanotubos de carbono de pared múltiple funcionalizado con polímeros generados a partir de dopamina. aplicaciones analíticas en (bio) sensores electroquímicos.	15-03-13	30-06-13
Lic. Raúl Nuñez, ARCOR S.A.I.C.			Estudio del Proceso de obtención de Jarabe de Frutuosa a partir de la Molienda Húmeda de Maiz".	10-05-14	30-09-14
Dra. Ma. T. Baumgartner Dpto. Qca. Orgánica	Saporito, Dafne	35574417	"Síntesis de heterociclos en condiciones sustentables".	11-08-14	31-10-14
Dr. Tomás C. Tempesti Dpto. Qca. Orgánica			"Ftalocianinas asimétricas – Síntesis y estudio fotofísico".	01-11-14	15-02-15
Dra. Cesar Gomez Dpto. Qca. Orgánica	Slenk, Walter	34801561	"Estudio de la modificación superficial de polipropileno con nanopartículas de plata".	12-05-14	12-08-14

Dra. Patricia R. Quiroga Dpto. Qca. Orgánica				15-08-14	20-11-14	""Análisis de la actividad antioxidante y efecto sinérgico de los monoterpenos (+) y (-) limoneno con antioxidantes sintéticos de uso industrial".
Dr. Gustavo Pino Dpto. Físicoquímica	Taccone, Martín Ignacio			13-3-14	20-6-14	"Generación y espectroscopia de agregados iónicos".
Dr. Cristián Sanchez Dpto. de Matemática y Física				04-08-14	31-10-14	"Implementación de un protocolo para el estudio de excitaciones electrónicas en moléculas solvatadas."
Dr. Pablo Roque CEQUIMAP	Tesan, Jessica Aniella	35673145		14-04-14	14-07-14	"Adecuación de la metodología para la determinación y cuantificación de compuestos fenólicos utilizando cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)".
Dr. Marcelo Romero Dpto. Qca. Orgánica				31-07-14	31-10-14	"Sensores analógicos para la determinación de analíticos en muestras biológicas".
Dr. Gerardo Argüello Dpto. Físicoquímica	Velo, Alejandra	33580817		01-09-13	30-11-13	"Asociación y fotoreactividad de complejos Diiminos del Cr (III) en presencia de especies de interés biológico".
Sr. Silvio David Oliva "La Lacey" S.A."				18-12-13	30-05-14	"Control de calidad y monitoreo de procesos en la empresa "La Lacey S.A."".
Dra. Raquel Vico Dpto. Qca. Orgánica	Villanueva, Martín Eduardo			11-08-14	31-10-14	"Interacción de nanopartículas de plata con fosfolípidos en modelos de biomembranas".
Dr. Ismael Bianco CEPROCOR				10-11-14	10-02-15	"Sistemas autoensamblados de ciclodextrinas anfífilicas como vehículos para principios activos hidrofóbicos y anfífilicos".

Dr. Marcelo M. Mariscal Dpto. Matemática y Física	Zanotto, Franco Martin	36355350	"Estudio computacional sobre propiedades estructurales, mecánicas y térmicas de nanoestructuras de óxido de zinc".	05-03-14	30-06-14
Dr. Rodrigo Iglesias Dpto. Físicoquímica			"Electrosíntesis de nano varillas de ZnO".	01-08-14	09-11-14