



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0033911/2014

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 2013, 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 2013, 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 VEINTICINCO DÍAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

RESOLUCION N°
VGM/cc

626

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



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

626

ANEXO I (de la Res. HCD 2014) NOMINA DE DIRECTORES PRACTICANATO LICENCIATURA EN QUÍMICA


DIRECTOR	PRACTICANTE	MATRICULA	TITULO	Fecha Inicio	Fecha Finaliz.
Dr. Cesar Gomez Dpto. Qca. Orgánica	Christensen, Carlos Alfredo	34188080	"Preparacion de catalizadores de nanoparticulas de plata soportados en materiales poliméricos"	25-02-13	31-05-13
Dra. Analía Valdomero Dpto. Farmacología	Garavagno, Ma. de los Angeles	32363525	"Malnutrición temprana como factor de riesgo para la adicción de drogas. Análisis conductual e inmunohistoquímico"	04-02-13	31-05-13
Dr. José Luis Bocco Dpto. Bioquímica Clínica	Bonnet, Laura Vanesa	200308788	"Expresión y purificación de factor ix humano recombinante en Bacterias"	25-10-12	30-06-13
Dr. Raul E. Carbonio Dpto. Físicoquímica	Perassi, Ileana del Valle	32785367	Diseño, síntesis y caracterización estructural de nuevas perovskitas y pirocloros con potenciales propiedades multiferroicas	22-10-13	08-03-13
Dra. Laura Borgnino Dpto. Físicoquímica	Perassi, Ileana del Valle	32785367	Adsorción de fosfato en una CaCO ₃ -montmorillonita y su competencia con ácidos húmicos	19-03-13	02-08-13
Dr. Gustavo Pino Dpto. Físicoquímica	Schmidt De León, Tobías	33494023	Cuantificación de metales en muestras óseas: Implementación de la técnica LIBS en investigación zooarqueológica	13-02-13	03-05-13
Dra. Maria Laura Salum Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias exactas y Naturales, UBA	Schmidt De León, Tobías	33494023	Efecto de Ag ⁺ en la desorción(volatilización)/ionización de citosina y polinucleotidos que la contienen por UV-MALDI MS	06-05-13	26-07-13
Dra. Cecilia Alvarez Igarzabal Dpto. Qca. Orgánica	Carrizo, Juan Cruz	34771517	"Preparacion de un recubrimiento activo para alimentos a partir de una fuente de origen natural"	03-06-13	30-10-13

Dr. Jerónimo Kreiker, CEVE- Centro Experimental de la Vivienda Económica	Carrizo, Juan Cruz	34771517	Evaluación del uso de desechos de procesos industriales como material suplementario para cemento portland	25-02-13	31-05-13
Dr. Rodrigo Iglesias Dpto. Físicoquímica	Benavente Llorente, Victoria	34069738	Preparación y caracterización de puntos cuánticos de CdSe"	13-02-13	28-06-13
Dra. Alejandro Granados Dpto. Qca. Orgánica	Benavente Llorente, Victoria	34069738	"Síntesis de 1,3-ditiol-3-tionas para intercambio de ligando sobre superficies de puntos cuánticos de CdSe"	05-07-13	30-10-13
Dr. Ismael Bianco CEPROCOR	Brizuela, Paula Melisa	33599286	Caracterización y evaluación de quitinasas como potenciales bioinsecticidas.	01-10-12	03-10-13
Dr. Santiago Quiroga Dpto. Qca. Biológica	Bustos Plonka, Julia Florentyna	93739126	Participación del complejo exocisto en la polaridad neurona"	01-03-13	30-10-13
Dr. Maximiliano Burgos Paci Dpto. Físicoquímica	Esteves López, Ma. Natalia	47575157	"Determinación de parámetros moleculares a partir de un oscilador óptico paramétrico (OPO)"	19-04-13	22-07-13
Dr. Raul Bustos Marun FAMAF			"Concentradores plasmónicos de luz en la nanoescala: Aplicaciones a celdas solares y sensores"	23-07-13	30-10-13
Dra. Mariana A. Fernandez Dpto. Qca. Orgánica	Machado, Noelia	35655205	"Síntesis y caracterización de la agregación de surfactantes gémuni derivados de fuentes renovables"	21-02-13	28-06-13
Dra. Marisa Martinelli Dpto. Qca. Orgánica			"Obtención de redes poliméricas inteligentes interpenetradas (semi-IPN)"	02-07-13	30-10-13
Dr. Ramon Asis Dpto. Bioquímica Clínica	Molineri, Virginia	35671379	"Optimización de un método de análisis por HPLC para la identificación y cuantificación de carotenoides presentes en frutos de tomates andinos"	12-03-13	28-06-13

Dra. Ana N. Santiago Dpto. Qca. Orgánica			"Análisis de los metabolismos responsables del aroma en el fruto de tomate"	25-07-13	25-10-13
Dra. Ma. Veronica Baroni ISIDSA-SECyT-UNC ICYTAC- CONICET	Molineri, Florencia	35671378	"Determinación de actividad antioxidante in vitro de compuestos polifenólicos"	04-03-13	15-06-13
Dr. Daniel Wunderlin Dpto. Qca. Orgánica			"Evaluación del cambio en el perfil de polifenoles en fideos secos antes de su cocción. Consecuencias sobre la calidad nutricional del producto"	12-08-13	12-11-13
Dr. Fernando Cometto Dpto. de Físicoquímico	Moran, Mauricio	34502419	"Estudio electroquímico de la adsorción de cisteamina sobre Au(111) en fase solución"	13-02-13	31-05-13
Dr. Gustavo Ariel Pino Dpto. Físicoquímica			"Generación y caracterización por espectrometría de masas de agregados iónicos entre metales y moléculas de interés biológico"	04-06-13	29-11-13
Dra. E. Laura Moyano Dpto. Qca. Orgánica	Piloni, Roxana	35588250	"Estudio de la pirolisis de algas para la obtención de biocombustibles"	21-03-13	28-06-13
Dra. Verónica Brunetti Dpto. de Físicoquímica			"Preparación y caracterización de nuevos materiales de electrodos usando productos de pirolisis de biomasa"	25-07-13	08-11-13
Dra. Sandra E. Martin Dpto. Qca. Orgánica	Arato Badano, Joaquin	34992866	"Síntesis y aplicaciones de ligandos bisarsinas quirales derivados de glucosamina"	26-02-13	20-07-13
Dra. E. Laura Moyano Dpto. Qca. Orgánica			"Aplicación de pirolisis rápida de algas en la búsqueda de nuevas fuentes de energía"	25-09-13	27-12-13

Dr. Juan M. De Paoli Dpto. Fisicoquimica	Bolletta, Juan Pablo	35162860	"Síntesis y caracterización fisicoquímica de compuestos sólidos tipo Tioespinelas AB ₂ S ₄ donde A=Mn,Fe,Co y Ni y B= In,Sb y Bi"	25-04-13	29-07-13
Dr. John A. Capobianco Montreal, Quebec, Canada	Bolletta, Juan Pablo	35162860	"Upconverting Er ³⁺ /Yb ³⁺ -doped NaGdF ₄ Nanoparticles Synthesis, characterization and fluorescence modulation using gold nanorods"	04-10-13	20-12-13
Dr. Marcelo M. Mariscal Dpto de Matematica y Fisica	Bonafe, Franco Paúl	36125009	"Estudio de los mecanismos de nucleación de nanopartículas de Pd sobre grafeno para su utilización como sensores de H ₂ "	24-04-13	01-07-13
Dr. Brian Korgel Dpto. Chemical Engineering at the University of Texas at Austin			"Copper indium gallium selenide (CIGS) photovoltaic devices made using selenization of nanocrystal thin film"	10-08-13	31-12-13
Dra. Silvia G. Foray CEPROCOR	Faillace, Martín Sebastian	35090001	"Extracción y caracterización de impurezas de atorvastatina calcica"	25-04-13	15-09-13
Dra. Gabriela Spahn CEPROCOR			"Elaboración de materiales de referencia para análisis elemental"	20-09-13	10-02-14
Bioq. Analía Linares CEQUIMAP	Jacinto Rios, Liniker James	3057792	"Desarrollo de metodología para la determinación de parámetros de interés en el análisis de aguas de diálisis"	18-06-13	30-09-13
Dra. Miriam E. Palomeque FCEFyN- Lab.de CICTERRA			"Tratamiento de muestras solidas para la determinación de metales"	07-10-13	07-02-14
Dr. Gustavo G. Palancar Dpto. Fisicoquimica	Lanfri, Lucia	35578473	"Estudio integral de los aerosoles troposféricos de la ciudad de Córdoba"	22-08-13	31-10-13
Dr. Gustavo A. Argüello Dpto. Fisicoquimica			"Espectroscopia FTIR de compuestos fluorados. Modos normales y primeros sobretonos"	01-11-13	10-02-14

Dr. Luis Olcese Dpto. de Fisicoquímica	Lanzaco, Bethania Luz	36125618	"Estudio de propiedades ópticas de aerosoles en Sudamérica"	13-02-13	30-06-13
Dr. Sergio Rodríguez- Agencia Estatal de Metrología. Tenerife (España)			"Estudio de contribución de fuentes y composición química de partículas finas, ultrafinas y carbono negro en el área urbana-industrial de Santa Cruz de Tenerife"	26-08-13	20-12-13
Dra. Liliana Jimenez Dpto. Qca. Orgánica	Medrano, Carlos Raúl	35044346	"síntesis, estudio mecanístico y fotofísico de hidrocarburos poliaromáticos derivados de 2-naftol y 2-naftilamina."	21-03-13	08-07-13
Dr. Cristian G. Sánchez Dpto. Matemática y Física			"Dinámica cuántica electrónica de no-equilibrio en agregados moleculares funcionalizados"	10-07-13	22-11-13
Dra. Cecilia Álvarez Igarzabal Dpto. Qca. Orgánica	Primo, Gastón Agustín	35612796	"Preparación y caracterización de materiales poliméricos entrecruzados hidrofílicos para uso en acomplejamiento de iones metálicos e inmovilización de enzimas"	30-08-13	04-11-13
Dr. Maximiliano Rossa Dpto. Fisicoquímica	Primo, Gastón Agustín	35612796	"Modificación morfológica superficial de materiales hidrofílicos entrecruzados funcionalizados mediante irradiación láser pulsada"	15-11-13	17-02-14
Dr. Marcelo Romero Dpto. Qca. Orgánica	Wolfel Sánchez, Alexis	35869667	"Desarrollo de actuadores basados en hidrogeles inteligentes para el control de humedad en suelo"	28-02-13	15-06-13
Dr. Javier Montenegro Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, España.	Wolfel Sánchez, Alexis	35869667	"Síntesis de nanotubos dendronizados para el alineamiento de proteínas"	08-10-13	20-12-13
Dra. Claudia M. Bazán Dpto. Fisicoquímica	Anzani, Angel	33580817	Reacciones de transferencia electrónica de los complejos polipiridínicos de Cr(III) frente a sustratos de interés ambiental. Estudio de factores que modifican la cinética.	03-04-13	28-06-13



Dr. Maximiliano BURGOS PACI Dpto. Fisicoquimica	Anzani, Angel	33580817	Estudio de complejos de cromo con ligandos heterocíclicos mediante métodos computacionales	20-08-13	31-03-14
Dra. Alicia VEGLIA Dpto. Qca. Orgánica	DEL CASTILLO, Sofia	35377872	Desarrollo de métodos analíticos supramoleculares basados en la interacción quinolanina-receptor.	21-10-13	30-12-13
Bioq. Sandra J. MANGER Aguas Cordobesas	DEL CASTILLO, Sofia	35377872	Análisis de calidad del agua en la planta potabilizadora Suquía de Córdoba.	30-12-13	28-02-14
Dr. Raúl CARBONIO Dpto. Fisicoquimica	MENZAQUE, Alejandro Daniel	18846391	Diseño, síntesis y caracterización estructural de nuevos materiales a partir de descomposición térmica de hexaciano metalatos.	03-06-13	23-08-13
Dra. Raquel VICO Dpto. Qca. Orgánica	MENZAQUE, Alejandro Daniel	18846391	Interacción de nanopartículas magnéticas con fosfolípidos en modelos de biomembranas.	26-08-13	30-03-14