



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0011772/2016

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 2015, 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 2015 (desde el turno de mayo a diciembre 2015), que se mencionan en el Anexo I de la presente resolución.

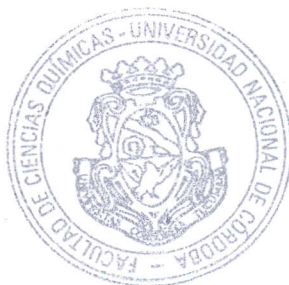
Artículo 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la U.N.C. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A UN DÍA DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL DIECISÉIS.

RESOLUCION N°
MMM/cc

252


Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL
Secretario General
Fac. de Ciencias Químicas-UNC




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

DIRECTORES DE LOS ALUMNOS DEL PRACTICANATO PROFESIONAL DE LA CARRERA DE LA LICENCIATURA EN QUIMICA 2015 (Desde el turno de mayo a diciembre 2015)

Apellido y Nombre del Director	Lugar de trabajo del Director	Apellido y Nombre del Alumno	Matrícula del Alumno	Título del Trabajo Final Practicatanato Profesional	Fecha Inicio	Fecha Finalización	Fecha Recibida
Asis, Ramon	Dpto. Bioquímica Clínica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Brigante, Federico Iván	35963076	Estudio de metabolitos antioxidantes y sus propiedades antioxidantes y bioactivas de una población de tomates criollos	30/10/2014	25/02/2015	29/05/2015
Jimenez, Liliana	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Brigante, Federico Iván	35963076	Síntesis y caracterización de nuevos derivados del núcleo cubano	25/07/2014	25/10/2014	29/05/2015
Tempesti, Tomás Cristian	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Caballero, María Belén	37125220	Síntesis de ftalonitrilos derivados de tioles para la obtención de ftalocianinas catiónicas. Primera Parte.	30/03/2015	30/06/2015	17/12/2015
Oliva, Silvio David	La Lacteo S.A.	Caballero, María Belén	37125220	Control de calidad y monitoreo de procesos en la empresa "La Lácteo S.A.". Segunda Parte	08/07/2015	08/10/2010	17/12/2015
Schmidt, Luciana C.	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Carrizo, Antonella Florencia	35529748	Síntesis y caracterización de ligandos fluorescentes. Primera Parte	01/09/2014	07/11/2015	29/05/2015
Pacioni, Natalia L.	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Carrizo, Antonella Florencia	35529748	Aspectos fotofísicos de sistemas fluoróforos: nanoestructura metálica para la generación de sondas fluorescentes híbridas. Segunda Parte	10/11/2014	10/03/2015	29/05/2015
Gutierrez. Fabiana Andrea	Dpto. Físico Química. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Giordana, Ivan Santiago	32390135	Electrodos compósito de carbono conteniendo carbono vítreo y nanopartículas core-shell (Cu@Pr-Pd/C): comportamiento electroquímico y aplicaciones analíticas. Primera parte.	09/02/2014	30/04/2014	17/12/2015

Arias, Javier	Fábrica Militar Río Tercero	Giordana, Ivan Santiago	32390135	Caracterización de catalizador industrial de vanadio empleado en la obtención de ácido sulfúrico. Segunda Parte	10/08/2015	30/10/2015	17/12/2015
Gil, German A.	Dpto. Química Biológica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Hernando Llorente, Rodrigo	Pas: 03132393	Optimización de la detección de células tumorales circulantes	02/03/2015	30/06/2015	01/07/2015
Budén, María Eugenia	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Lemir, Ignacio Daniel	37508276	Síntesis de heterociclos y arenos sustituidos mediante reacciones de sustitución aromática homolítica promovida por base y luz. Primera parte	06/04/2015	03/07/2015	17/12/2015
Schmidt, Luciana C.	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Lemir, Ignacio Daniel	37508276	Síntesis de arilaminas fluorescentes con potencial uso en dispositivos de electroluminiscencia. Segunda Parte.	10/08/2015	09/11/2015	17/12/2015
Burgos, Maximiliano	Dpto. Físico Química. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Marquez, Dalma Micaela	37316233	Estudios de fotoisomerización, reversión térmica y luminiscencia de 5-benciliden-(tio)hidantoínas	09/03/2015	15/03/2015	17/12/2015
Sánchez, Cristian G.	Dpto. Matemática y Física. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Marquez, Dalma Micaela	37316233	Dinámica de la Transferencia de carga en complejos colorante-nanopartícula.	06/08/2015	06/11/2015	17/12/2015
Durand, Edith Sandra	Dpto. Química Biológica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Miranda, Andrea Lis	36313469	Regulación de la función de la proteína básica de mielina por calmodulina y modificaciones post-traduccionales. Parte única	02/03/2015	31/10/2015	17/12/2015
Wunderlin, Daniel A.	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos Córdoba (ICyTAC)	Monti Pettineroli, Marco Luciano	36752732	Detección y cuantificación de Fluoxetina en muestras de agua del río Suquia mediante HPLC-MS. Primera Parte	07/04/2015	10/07/2015	17/12/2015
Garay, Fernando S.	Dpto. Físico Química. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Monti Pettineroli, Marco Luciano	36752732	Desarrollo de membranas perm-selectivas para biosensores enzimáticos tipo "sándwich". Segunda Parte.	10/08/2015	10/11/2015	17/12/2015

Martínelli, Marisa	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Rosso, Anabella Patricia	36147474	Síntesis y caracterización de nanogeles dendronizados con respuesta a estímulos	07/04/2015	10/07/2015	17/12/2015
Moyano, E. Laura	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Rosso, Anabella Patricia	36147474	Síntesis de derivados de benzoazepinas a partir de 1,2,3-benzotriazol	10/08/2015	10/11/2015	17/12/2015
Mattea, Facundo	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Trejo Nieva, Lilian Gisella	34959353	Nanogeles para liberación funcional de principios activos	18/08/2014	15/12/2014	31/07/2015
Romero, Marcelo R.	Dpto. Química Orgánica. Fac. Cs. Qcas. UNC.	Trejo Nieva, Lilian Gisella	34959353	Modificación de xilemas para obtener columnas cromatograficas biológicas	02/02/2015	30/04/2015	31/07/2015