



2016-"Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Secretaría de Ciencia y Técnica

SAN LUIS, 24 NOV 2016

VISTO:

El EXP-USL: 11862/2016 mediante el cual la Coordinadora del Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales (C.I.C.U.A.) eleva la nómina de Protocolos de Experimentación Aprobados durante el año 2015, y

CONSIDERANDO:

Que los Docentes Investigadores en cumplimiento de las Ordenanzas vigentes han presentado los Protocolos de Experimentación con Animales en tiempo y forma.-

Que el Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales (CICUA) ha revisado, aprobado y elevado dichos Protocolos a la Facultad.-

Que se considera importante su protocolización ya que la mayoría de los Docentes-Investigadores necesitan contar con la misma para publicar en revistas de ámbito Nacional e Internacional.-

Que en la Sesión Ordinaria del 21 de Noviembre del corriente año, el Consejo Directivo aprobó por unanimidad la lista de Protocolos de Experimentación con Animales.-

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
QUIMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

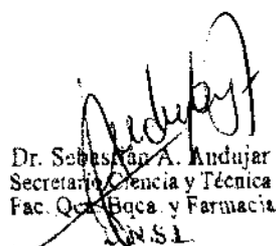
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar la nómina de Protocolos de Experimentación realizados durante el año 2015 por Docentes- Investigadores de esta Facultad, según consta en el Anexo Único de la presente disposición.-

ARTICULO 2º.- Comuníquese, insértese en el Libro de Resoluciones de la Facultad publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad y archívese.-

RESOLUCION Nº 324 - 16

MTS.


Dr. Sebastián A. Andujar
Secretaría de Ciencia y Técnica
Fac. Qca. Bqca. y Farmacia
U.N.S.L.


Dra. Mercedes E. Campderros
Decana
Fac. Qca. Bqca. y Farmacia
U.N.S.L.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Secretaría de Ciencia y Técnica

ANEXO ÚNICO
AÑO 2015- PROTOCOLOS DE DOCENCIA APROBADOS

Nº Protocolo	Expediente	Responsable Asignatura	Nombre Asignatura	Responsable Protocolo	Nombre Protocolo
B-04/15	4830/2015	MEDINA, Ana	Zoología	MEDINA, Ana	Trabajo Práctico: Disección de vertebrado
F-04/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Fármacos anticoagulantes
F-05/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Efecto de clorpromacina sobre motilidad de ratón
F-06/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Vías de administración y absorción. Manejo de animales
F-07/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Fármacos anestésicos generales
F-08/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Plancha 56°C
F-9/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: test de la carragenina
F-10/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Método del granuloma
B-50/15	3909/2015	MOHAMED, Fabián	Histología	MOHAMED, Fabián	Curso Técnica histológica
F-62/15	12493/2014	PELZER, Lilian	Farmacología (Farmacia)	ROTELLI, Alejandra	Trabajo Práctico Farmacología (Farmacia): Manipulación de animales de laboratorio, vías de administración
F-63/15	12493/2014	PELZER, Lilian	Farmacología (Farmacia)	ROTELLI, Alejandra	Trabajo Práctico Farmacología (Farmacia): Fármacos colinérgicos y adrenérgicos
F-64/15	12493/2014	PELZER, Lilian	Farmacología (Farmacia)	ROTELLI, Alejandra	Trabajo Práctico Farmacología (Farmacia): Reacciones adversas de AINEs. Hipnoanalgésicos
F-65/15	12493/2014	PELZER, Lilian	Farmacología (Farmacia)	ROTELLI, Alejandra	Trabajo Práctico Farmacología (Farmacia): Psicotrópicos

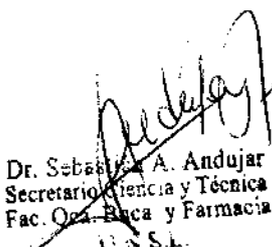
[Handwritten Signature]
Dra. Mercedes E. Campesinos
Decana
Fac. Quím. Bioq. y Farmacia
U.N.S.L.

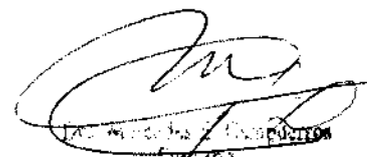
[Handwritten Signature]
Dr. Sebastián A. Rodríguez
Secretario de Ciencia y Técnica
Fac. Quím. Bioq. y Farmacia
U.N.S.L.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Secretaría de Ciencia y Técnica

Nº Protocolo	Expediente	Responsable Asignatura	Nombre Asignatura	Responsable Protocolo	Nombre Protocolo
F-105/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Efecto de estimulantes y anticonvulsivantes
F-106/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Test de la chimenea
F-107/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Efecto de clorpromacina en motilidad (rota-rod)
F-108/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Ovariectomía en rata
F-109/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Orquiectomía en rata
F-110/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Efecto de diuréticos en rata
B-118/15	12121/2014	ZIRULNIK, Fanny	Química Biológica (Lic. Biología Molecular)	LARREGLE, Ethel	Estados metabólicos: ayuno y realimentación
F-157/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Pinzamiento de la cola de ratón
F-177/15	12121/2014	FUENTES, Lucía	Farmacología (Lic. en Bioquímica)	WENDEL, Graciela	Trabajo Práctico: Efecto de fármacos colinérgicos en duodeno aislado de conejo


Dr. Sebastián A. Andujar
Secretario de Ciencia y Técnica
Fac. Quím. Bioq. y Farmacia
U.N.S.L.


Dr. Graciela Wendel
Fac. Quím. Bioq. y Farmacia
U.N.S.L.

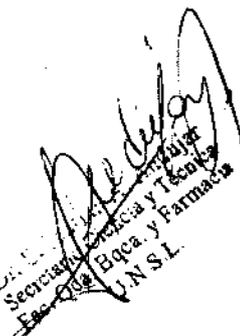


Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Secretaría de Ciencia y Técnica

AÑO 2015- PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN APROBADOS

N° Protocolo	Expediente	Director de Proyecto	Nombre de Proyecto	Responsable de Protocolo	Nombre de Protocolo
B-18/15	6518/2015	FUENTES, Lucía	Evaluación clínica-bioquímica-farmacológica de la hipertensión arterial. Estudio de mecanismos moleculares y biomarcadores genéticos involucrados en su fisiopatogénesis.	FUENTES, Lucía	Estudio de los mecanismos moleculares y biomarcadores genéticos involucrados en la fisiopatología de la presión arterial
F-20/15	5189/2015	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales. Relación estructura-función	WENDEL, Graciela	Toxicidad a dosis repetida de <i>Jodina rhombifolia</i>
F-67/15	11990/2014	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales. Relación estructura-función	PAREDES, Jésica	Análisis de micronúcleos en eritrocitos policromáticos de ratón administrado con <i>Aristolochia argentina</i>
B-71/15	3908/2015	MOHAMED, Fabián	Regulación central y periférica de los procesos reproductivos y adaptativos en un roedor autóctono. Estudio del sistema neuroendocrino de control	MOHAMED, Fabián	Regulación central y periférica de los procesos reproductivos y adaptativos en un roedor autóctono. Estudio del sistema neuroendocrino de control
F-71/15	9016/2015	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales. Relación estructura-función	WENDEL, Graciela	Test de anormalidad de espermatozoides en ratones administrados con <i>Jodina rhombifolia</i>


Dra. Mercedes E. Campderros
Decana
Fac. Qca. Bqca. y Farmacia
U.N.S.L.


Dra. Mercedes E. Campderros
Secretaría de Ciencia y Técnica
Fac. Qca. Bqca. y Farmacia
U.N.S.L.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Secretaría de Ciencia y Técnica

Nº Protocolo	Expediente	Director de Proyecto	Nombre de Proyecto	Responsable de Protocolo	Nombre de Protocolo
F-80/15	9017/2015	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales. Relación estructura-función	PAREDES, Jésica	Actividad citoprotectora gástrica de <i>Aristolochia argentina</i>
B-97/15	12308/2014	RAMÍREZ, Darío	Obesidad y resistencia a la insulina: inflamación del tejido pulmonar y adiposo	RAMÍREZ, Darío	Modelo de obesidad en ratones
F-156/15	11990/2014	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales. Relación estructura-función	PAREDES, Jésica	Determinación de capacidad antisecretoria gástrica en ratas administradas con <i>Aristolochia argentina</i>
B-165/15	4777/2015	ALVAREZ, Sergio	Relación entre el receptor de TNF55 y esfingosina-1-fosfato en la progresión del melanoma	ALVAREZ, Sergio	
B-188/15	5773/2015	ESCUDERO, María Esther	Detección y determinación del potencial patógeno de cepas de <i>Yersinia enterocolitica</i> en San Luis	ESCUDERO, María Esther	Ensayo de la actividad biológica de la enterotoxina de <i>Yersinia enterocolitica</i> en ratones lactantes
F-190/15	4554/2014	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales. Relación estructura-función	WENDEL, Graciela	Estudio preliminar de teratogénesis en ratas administradas con <i>Aristolochia argentina</i>
B-199/15	13199/2014	FORNERIS, Myriam	Estudio de la interacción de mecanismos de regulación sobre la fisiología normal y patológica de la reproducción	FORNERIS, Myriam	Regulación neuroinmunoendócrina del aparato reproductor en rata con poliquistosis ovárica. Participación de

Corresp. Resol. Nº

324-16

Dra. Mercedes E. Campderros
Decana
Fac. Qca. Bqca. y Farmacia
U.N.S.L.

Dr. Sebastián A. Andujar
Secretario Ciencia y Técnica
Fac. Qca. Bqca. y Farmacia
U.N.S.L.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Secretaría de Ciencia y Técnica

Nº Protocolo	Expediente	Director de Proyecto	Nombre de Proyecto	Responsable de Protocolo	Nombre de Protocolo
					macrófagos y nervio ovárico superior
B-200/15	13389/2014	CASAI, Marilina	Interacción de mecanismos de regulación en la fisiología y fisiopatología de la reproducción	DELGADO, Marcela	Importancia del ganglio celiaco en la fisiología ovárica y participación del sistema óxido nítrico/ óxido nítrico sintasa en el primer proestro en la rata
B-201/15	13408/2014	CASAI, Marilina	Interacción de mecanismos de regulación en la fisiología y fisiopatología de la reproducción	CASAI, Marilina	Ratones C57BL/6 wild type y TNFRp55-/- knock-out
B-202/15	13468/2014	GIMÉNEZ, María	Alteraciones celulares inducidas por factores nutricionales, hormonales y del medio ambiente	ÁLVAREZ, Silvina	
B-203/15	13594/2014	GIMÉNEZ, María	Alteraciones celulares inducidas por factores nutricionales, hormonales y del medio ambiente	BIAGGIO, Verónica	
B-204/15	13576/2014	CASAI, Marilina	Interacción de mecanismos de regulación en la fisiología y fisiopatología de la reproducción	CASAI, Marilina	Ratones C57BL/6 TNFRp55-/-
B-205/15	2983/2015	CAVIEDES VIDAL, Enrique	Efecto del fluido perivitelino de <i>Pomacea canaliculata</i> sobre la función y morfología gastrointestinal de ratones Balb/c	CAVIEDES VIDAL, Enrique	Evaluación del efecto de fluido perivitelino de <i>Pomacea canaliculata</i> en ratones
F-206/15	2906/2015	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales.	GARRO, María	Determinación de actividad antinociceptiva de compuestos derivados sintéticos

Corresp. Resol. Nº

324-16

Dra. Mercedes E. Campderros
Docente y Farmacia
Fac. Quím. Bioq. y Farmacia
U.N.S.L.

Dr. Sebastián A. Andujar
Secretaría de Ciencia y Técnica
Fac. Quím. Bioq. y Farmacia
U.N.S.L.

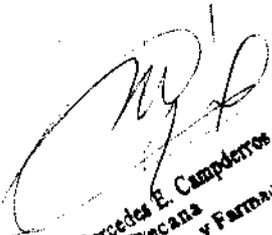


Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Secretaría de Ciencia y Técnica

Nº Protocolo	Expediente	Director de Proyecto	Nombre de Proyecto	Responsable de Protocolo	Nombre de Protocolo
			Relación estructura-función		
B-207/15	13599/2014	VEGA, Alba	Estudios metabólicos, moleculares e inmunológicos de bacterias de interés clínico y ambiental	VEGA, Alba	
F-207/15	3160/2015	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales. Relación estructura-función	PEDERNERA, Ana	Estudio de inflamación aguda inducida por carragenina
B-208/15	631/2015	VEGA, Alba	Estudios metabólicos, moleculares e inmunológicos de bacterias de interés clínico y ambiental	VEGA, Alba	Evaluación de estrés oxidativo en macrófagos alveolares
B-209/15	6993/2015	ESCUADERO, María Esther	Estudio bacteriológico e inmunológico de algunas bacterias patógenas	VILLA, María Cecilia	Estudio de la interacción de <i>Clostridium septicum</i> y <i>Clostridium perfringens</i> con el hospedador. Obtención de anticuerpos anti- <i>Clostridium septicum</i> y anti- <i>Clostridium perfringens</i> en conejo.
B-210/15	6995/2015	ESCUADERO, María Esther	Estudio bacteriológico e inmunológico de algunas bacterias patógenas	VILLA, María Cecilia	Estudio histopatológico de infección por <i>Clostridium chauvoei</i> en modelo animal (ratones).
F-211/15	6704/2015	PELZER, Lilian	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de	WENDEL, Graciela	Actividad citoprotectora de <i>Ligaria cuneifolia</i>

Corresp. Resol. N°

324-16⁶

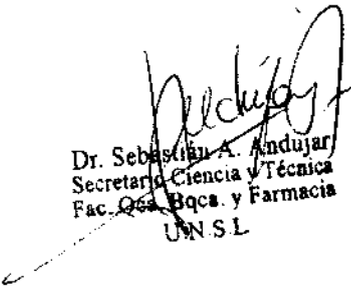

Dr. Mercedes E. Campderros
Decana
Fac. Qca. Bioq. y Farmacia
U.N.S.L.


Dr. Sebastián A. Andujar
Secretario de Ciencia y Técnica
Fac. Qca. Bioq. y Farmacia
U.N.S.L.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Secretaría de Ciencia y Técnica

Nº Protocolo	Expediente	Director de Proyecto	Nombre de Proyecto	Responsable de Protocolo	Nombre de Protocolo
			Productos Naturales. Relación estructura-función		
B-212/15	7128/2015	CAVIEDES VIDAL, Enrique	Fisiología ecológica de vertebrados	CAVIEDES VIDAL, Enrique	Bases mecánicas de la absorción paracelular incrementada en aves


Dr. Sebastián A. Andujar
Secretario Ciencia y Técnica
Fac. Qca. Bqca. y Farmacia
U.N.S.L


Dra. Mercedes E. Campderros
Decana
Fac. Qca. Bqca. y Farmacia
U.N.S.L

324 - 16