



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica
y Farmacia

SAN LUIS, 13 de AGO 2018

VISTO:

El EXP-USL 2284/2018 donde constan las actuaciones vinculadas con la Solicitud de Autorización y el Informe Final de la Pasantía Interna de Investigación de la Lic. Reina Agustina OROZCO en el Proyecto PROICO N° 2-2814 de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 621/18-F se autorizó su realización bajo la dirección de la Dra. Miriam Ester VASQUEZ GOMEZ (DNI: 28225320).-

Que la Directora de la pasantía eleva el informe de actividades realizadas (fs.29-61).-

Que el mismo fue tratado y aprobado por la Comisión Ad Hoc designada oportunamente.-

Que en virtud de ello el Departamento de Biología resolvió aprobar el Informe presentado.-

Que la reglamentación vigente contempla que la Decana debe protocolizar la decisión del Consejo Departamental.-

Por ello, y en uso de sus atribuciones

LA DECANA DE LA FACULTAD DE
QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el Informe Final de la PASANTIA Interna de Investigación (Ord. CD 16/13) realizada por la Lic. Reina Agustina OROZCO (DNI: 35767298) bajo la dirección de la Dra. Miriam Ester VASQUEZ GOMEZ (DNI: 28225320) en el Proyecto PROICO N° 2-2814, de la Facultad de Química Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis.-

ARTICULO 2°.- Dejar constancia en el ANEXO único de la presente disposición de los restantes aspectos de esta Pasantía.-

ARTICULO 3°.- Comuníquese, insértese en el libro de Resoluciones de la Facultad, publíquese en el Digesto de la Universidad y archívese.-

RESOLUCION N° 525 - 20
SDO/GV/asob



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica
y Farmacia

ANEXO

///...

Pasante: Lic. Reina Agustina OROZCO (DNI: 35767298)

TÍTULO: "Técnica Tetra-Primer Arms para la Genotipificación del Polimorfismo -11.377C>G (rs266729) del Gen de la Adipoq : Diseño Optimización"

TIPO DE PASANTIA: PASANTIA INTERNA EN INVESTIGACION ORD. 16/13-CD

PROYECTO: PROICO 2-2814 CYT -UNSL

Unidad Académica Responsable: Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia- Universidad Nacional de San Luis

Lugar de Trabajo: Área de Biología Molecular

Crédito Horario Total: OCHENTA (80) horas.-

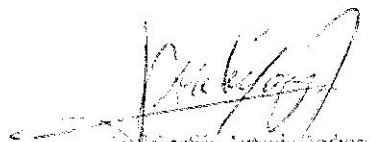
Directora de la Pasantía: Dra. Miriam Ester VASQUEZ GOMEZ (DNI: 28225320).-


Comisión Ad hoc Designada: Dra. María Elena ARCE (DNI: 21517196), Dra. Ethelina CARGNELUTTI (DNI: 23432547) y Lic. Karina GIORDANI (DNI: 26558451).-

Objetivo General: "Diseñar y Optimizar la Técnica Tetra-Primer ARMS-PCR para genotipificar el polimorfismo -11.377C>G (rs266729) del gen de la ADIPOQ".-

CALIFICACION: SOBRESALIENTE.-

RESOLUCION N° 525 20
SDO/GV/asob


Lic. Sebastián Justo Andujar
Secretario General
Fac. Quím. Bioq. y Farmacia
UNSL


Lic. Reina Agustina Orozco
Pasante de Pasantía Interna
UNSL