



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y
Farmacia

**“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la
Propiedad”**

**“A 30 años de la Consagración Constitucional
de la Autonomía Universitaria en Argentina”**



SAN LUIS, 19 DE NOVIEMBRE DE 2024

VISTO:

El EXP-USL: 6839/2019, donde corren acumuladas las actuaciones referidas al Trabajo Final de Maestría presentado por la Doctora en Biología Miriam Ester VASQUEZ GOMEZ (DU N° 28225350), en la carrera de "Maestría en Inmunología"; y

CONSIDERANDO:

Que la Carrera Maestría en Inmunología fue creada por Ordenanza 13/97-CS, modificada por la Ordenanza 016/08-CD y ratificada por Ordenanza 06/09-CS, cuenta con reconocimiento oficial y validez nacional del título (Resolución Ministerial en trámite por EX-2021-26975568-APN-DA#CONEAU) y acreditación de la CONEAU (Resolución N° 277/22-Categoría A).

Que por RD02-886/2019 de fecha diez de julio de dos mil diecinueve (10/7/2019), se aprobó el Plan de Trabajo Final, presentado por la Dra. Miriam Ester VASQUEZ GOMEZ (DU N° 28225350) titulado: “Análisis de variantes alélicas y haplotípicas, de los genes IL-6 y KLF 14 como marcadores inflamatorios de riesgo de arterioesclerosis en diabetes mellitus tipo 2” bajo la dirección

de la Dra. Graciela Elfrida SIEWERT DU N° 12785658.

Que por EXPE 57831/2024 la Dra. Miriam E. VASQUEZ GOMEZ solicitó cambio de título por el de “Análisis de variantes alélicas y haplotípicas de los genes IL-6 y KLF14 como marcadores inflamatorios de riesgo de aterosclerosis en Diabetes Mellitus Tipo 2”.

Que mediante EXPE: 18278/2024 se propone la integración del Jurado que deberá evaluar el mencionado Trabajo Final de Maestría y el cambio de título por el de: “Análisis de variantes alélicas y haplotípicas de los genes IL-6 y KLF14 como marcadores inflamatorios de riesgo de aterosclerosis en Diabetes Mellitus Tipo 2”.

Que el Comité Académico de la Maestría en Inmunología aconsejó aprobar el cambio de título y la integración del Jurado evaluador que deberá dictaminar sobre el Trabajo Final de Maestría presentado por la Dra. Miriam Esther VASQUEZ GOMEZ.

Que se ha dado cumplimiento a las exigencias establecidas por OCS N° 35/2016.

Que corresponde protocolizar.



“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la Propiedad”



**Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y
Farmacia**

**“A 30 años de la Consagración Constitucional
de la Autonomía Universitaria en Argentina”**

Por ello, y en uso de sus atribuciones;

EL DECANO

DE LA FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el Cambio de Título del Trabajo Final presentado por la Doctora en Biología Miriam Ester VAZQUEZ GOMEZ (DU N° 28225350), titulado: “Análisis de variantes alélicas y haplotípicas, de los genes IL-6 y KLF 14 como marcadores inflamatorios de riesgo de aterosclerosis en diabetes mellitus tipo 2”.

ARTÍCULO 2º.- Designar al siguiente Jurado, para dictaminar sobre el Trabajo Final presentado por la Doctora en Biología Miriam Ester VAZQUEZ GOMEZ (DU N° 28225350), titulado: “Análisis de variantes alélicas y haplotípicas, de los genes IL-6 y KLF 14 como marcadores inflamatorios de riesgo de aterosclerosis en diabetes mellitus tipo 2” bajo la dirección de la Dra. Graciela Elfrida SIEWERT 12785658, para optar al grado académico de Magíster en Inmunología:

Titulares:

- Dra. Myriam Liliana FORNERIS (UNSL) - DU N° 13457231.
- Dra. Silvana Mariel MARSA (UNSL) - DU N° 17471680.
- Dr. Roberto Carlos DAVICINO (UNSL) - DU N° 25611087.

ARTÍCULO 2º.- El Jurado designado en el artículo 1º deberá reunirse en horario y fecha a acordar luego de elaborada el Acta de evaluación de manuscrito, a efectos de dictaminar sobre el mencionado Trabajo Final de Maestría.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese, publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad, insértese en el Libro de Resoluciones de la Facultad y archívese.

MD

Documento firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/2021 por: Decano-Sebastián Antonio ANDUJAR- y Laura Raquel SOSA- Secretaria de Posgrado

Hoja de firmas