



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, 20 DE NOVIEMBRE DE 2024

VISTO:

El EXP-USL: 8091/2017 donde corren acumuladas la actuación referida al Trabajo de Tesis Doctoral presentado por la Licenciada en Química Isis Sabrina PERMIGIANI (DU N° 34053509) de la carrera DOCTORADO EN QUÍMICA; y

CONSIDERANDO:

Que por RD 225/20 y RD02-576/2024 se aprobó el Plan de Tesis titulado “Desarrollo de métodos analíticos para el estudio de distribución de elementos esenciales y tóxicos en leche vacuna e imitaciones de leche sometidas a tratamiento ácido y enzimático”, bajo la dirección del Dr. Raúl Andrés GIL para la carrera DOCTORADO EN QUÍMICA.

Que la Comisión de Admisión y Seguimiento designada por RD-2-1286/17 aprobó lo actuado con relación al avance del trabajo de tesis y el cumplimiento del crédito horario de los cursos realizados.

Que por EXPE:19937 /2024, se presenta el detalle de los cursos y pasantías que forman parte del trayecto académico de la Licenciada en Química Isis Sabrina PERMIGIANI.

Que el Comité Académico del Doctorado en Química aconsejó validar los cursos del Trabajo de Tesis mencionado.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO

DE LA FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Reconocer los cursos y pasantías que forman parte del recorrido académico correspondiente al Trabajo de Tesis presentado por la Licenciada en Química Isis Sabrina PERMIGIANI (DU N° 34053509) para optar al grado académico de Doctora en Química, que a continuación se detallan:

CURSOS DE POSGRADO		
Título	Crédito Horario	Nota
Microbiología de alimentos	80.00	8
Espectrometría de Masas	40.00	8,82
Química Analítica Avanzada	40.00	9.00
Escritura Científica en Inglés	30.00	10.00
Quimiometría: Métodos de Calibración Uni y Multivariados	40.00	10.00
Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis con Sonda de Electrones	40.00	7.00
Química Analítica Ambiental	40.00	10.00
Introducción al Análisis Cristalográfico y Difractometría de Rayos X	30.00	9.00



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



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

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

Farmacia

Técnicas Proteómicas: Aplicaciones Análisis Bioinformático de Datos	40.00	8.00
Epistemología y Bioética	60.00	10.00
Metodología de la Superficie de Respuesta	50.00	10.00
El análisis de trazas en muestras de origen diverso mediante espectrometría atómicas óptimas y de masas	60.00	10.00
Introducción al cultivo celular	30.00	8.30
Horas Totales	580	

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

EE/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