



Resolución de Consejo Directivo **460 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8472/2017: Otorga prórroga para que el Prof. Marcelo A. JURADO ZAVALETA presente Trabajo de Tesis, aprueba informe de avance, otorga 5 créditos y da por cumplido el plan de cursos.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
26/06/2024

VISTO las presentaciones realizadas por el Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZAVALETA, mediante las cuales eleva el informe de avance correspondiente al período 2021/2022; solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis, reconsideración de una actividad académica, reconocimiento de créditos/equiparación de cursos y cumplimiento del plan de cursos, requerido por el artículo 5 de la RESCD-EXA N° 414/2018, y

CONSIDERANDO:

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designados por la RESCD-EXA N° 414/2018 (Dr. Daniel Salvador CICERONE, Dra. María Cecilia GIMÉNEZ y Dra. Elsa Mónica FARFÁN TORRES), emiten opinión del informe de avance del doctorando, aprobando el mismo.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 242/243) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 243 vta./244), aconseja: a) otorgar prórroga hasta el 02/05/2025 para la presentación del trabajo de tesis; b) tener por aprobado el informe de avance 2021/2022; c) aceptar el pedido de reconsideración de fs. 226; d) reconocer 5 (cinco) créditos; e) otorgar la equiparación de cursos y f) tener por cumplido el plan de cursos.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del 05/06/2024)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 02/05/2025, para que el Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZAVALETA, D.N.I. N° 32.630.641, presente el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada para su evaluación.

ARTICULO 2°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2021/2022, presentado por el Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZAVALETA, para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17 del Anexo 1 de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 3°: Modificar el encuadre conceptual del artículo "*Chemometric modeling for spatiotemporal characterization and self-depuration monitoring of Surface water assessing the pollution sources impact of northern Argentina rivers*", por el cual se otorgó 5 (cinco) créditos por la RESD-EXA N° 430/2022 como Presentación a Congresos, Jornadas o similar, pasando a ser considerado como "Publicación en revista con referato", manteniendo la misma cantidad de créditos.



Resolución de Consejo Directivo **460 / 2024 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8472/2017: Otorga prórroga para que el Prof. Marcelo A. JURADO ZAVALETA presente Trabajo de Tesis, aprueba informe de avance, otorga 5 créditos y da por cumplido el plan de cursos.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
26/06/2024

ARTICULO 4º: Otorgar al Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZAVALETA, el reconocimiento de 5 (cinco) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividades	Créditos
Pasantías: - Laboratorio de Desarrollo Analítico y Quimiometría (LADAQ) – Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL – del 10 al 21 de febrero de 2020 (fs. 231)	3 (tres)
Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar: - “Aplicación de herramientas multivariadas para la evaluación de la eficiencia de tratamientos de efluentes residuales, Salta Argentina” – XII Congreso Argentino de Química Analítica – San Juan, Argentina – año 2023 (fs. 234)	1 (un)
Cursado de asignaturas extracurriculares: “Muestreo ambiental” – 12 horas – Asociación Química Argentina – año 2022 (fs. 232)	1 (un)

ARTICULO 5º: Otorgar la equiparación de cursos y actividades con las áreas temáticas establecidas en el Artículo 5 de la RESCD-EXA N° 414/2018, para el Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZAVALETA, de acuerdo al siguiente detalle y tener por cumplido el Plan de Cursos:

Áreas temáticas requerido por el Art. 5 de la RESCD-EXA N° 414/2018		Cursos, actividad o publicación
Contaminación ambiental	por	Curso “Contaminación y calidad del agua. Vulnerabilidad de acuíferos” FCN-UNSa. (fs. 61/65)
		Curso “Muestreo Ambiental” -2022-(fs. 232)
Uso y gestión de recursos hídricos	por	Curso “Hacia una gestión sostenible del agua y el ambiente” FCN-UNSa. (fs.68/71)
Técnicas analíticas de análisis químicos	por	Tema incluido en su actividad como docente en las asignaturas Química Analítica Instrumental y Química Analítica Aplicada de la carrera de Licenciatura en Química – Fac. de Cs. Exactas, UNSa.
		Asistencia a la JORNADA DE ESPECTROSCOPIA DE EMISION ATÓMICA (ICP-OES)- INIQUI, UNSa. – 27/09/2018 (fs. 136)
		Asignatura “Calidad de Aguas” como alumno vocacional- calificación 9 (nueve) - FCN-UNSa. (fs. 151/157)
Métodos de análisis estadísticos	por	Asignatura “Estadística y Diseño Experimental” como alumno vocacional -calificación 7 (siete) - FCN-UNSa. (fs. 117/133)
		Curso “Quimiometría II: Calibración Multivariada de Segundo Orden” -FCQ-UNC (fs. 158/159)
		Curso “Análisis de datos multivariados para la calibración en química analítica” -FBCB-UNL (fs. 150)
		Curso “Cálculo de incertidumbre en química



Resolución de Consejo Directivo **460 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8472/2017: Otorga prórroga para que el Prof. Marcelo A. JURADO ZAVALETA presente Trabajo de Tesis, aprueba informe de avance, otorga 5 créditos y da por cumplido el plan de cursos.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
26/06/2024

Diseño de experimentos	por	analítica" -FBCB-UNL (fs. 168/171)
		Curso "Diseño Experimental y Optimización de Respuestas Múltiples" - FCE-UNSa. (fs. 134/134 vta.)
Modelación de datos ambientales	por	Asignatura "Estadística y Diseño Experimental" como alumno vocacional -calificación 7 (siete) - FCN-UNSa. (fs. 117/133)
		Curso "Análisis de datos multivariados para la calibración en química analítica" - FBCB-UNL (fs. 150)
		Pasantía en el Laboratorio de Desarrollo Analítico y Quimiometría (LADAQ) – Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL – año 2020 (fs. 231)
		Publicación del artículo "Chemometric modeling for spatiotemporal characterization and self-depuration monitoring of Surface water assessing the pollution sources impact of northern Argentina rivers" - Microchemical Journal 162 – año 2021-(fs. 172/176 vta.)
Gestión de calidad en los laboratorios de ensayos	por	"Aplicación de herramientas multivariadas para la evaluación de la eficiencia de tratamientos de efluentes residuales, Salta Argentina" – XII Congreso Argentino de Química Analítica – San Juan, Argentina – año 2023 (fs. 234)
		Tema incluido en su actividad como docente en las asignaturas Química Analítica Instrumental y Química Analítica Aplicada de la carrera de Licenciatura en Química – Fac. de Cs. Exactas, UNSa.

ARTICULO 6°: Hágase saber al Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZAVALETA, al Director de Tesis (Dr. Héctor C. GOICOECHEA), a la Codirectora de Tesis (Dra. Analía BOEMO), a los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento (Dr. Daniel S. CICERONE, Dra. María C. GIMÉNEZ y Dra. Elsa M. FARFÁN TORRES), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/aa


Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS-UNSa.




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa