



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
 Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
 Republica Argentina

"50 ANIVERSARIO DE LA UNSa. Mi sabiduría viene de esta tierra"
 "LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

SALTA, 29 de julio de 2022|

EXP-EXA: 8472/2017

RESD-EXA: 430/2022

VISTO el pedido de reconocimiento de créditos de fs. 116 y 149, presentado por el Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZAVALA, para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables (fs. 184/185) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 186 vta.), aconseja otorgar al doctorando, el reconocimiento de 31 (treinta y un) créditos.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por la RESCD-EXA N° 316/2016

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar al Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZAVALA, D.N.I. N° 32.630.641, el reconocimiento de 31 (treinta y un) créditos para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrado específicos al tema de tesis: - "Diseño Experimental y Optimización de Respuestas Múltiples" – Calificación 10 (diez) – U.N.Sa.- Facultad de Ciencias Exactas – 60 horas – del 06 al 17 de febrero de 2017. (fs. 134/134 vta.). 5 (cinco) créditos. - "Análisis de datos multivariados para la calibración en química analítica" – Calificación 9 (nueve) – UNL- Fac. de Bioquímica y Cs. Biológicas- – 45 horas – del 17 al 21 de febrero de 2020. (fs. 150). 5 (cinco) créditos. - "Quimiometría II. Calibración Multivariada de Segundo Orden" – Calificación 10 (diez) – UNC- Fac. de Cs. Químicas – 40 horas – del 25 al 29 de noviembre de 2019. (fs. 158/159). 5 (cinco) créditos.	15 (quince)
Cursado y aprobación de asignaturas extracurriculares: - "Estadística y Diseño Experimental" – Calificación 7 (siete) – U.N.Sa.- Facultad de Ciencias Naturales - 112 horas – año 2018. (fs. 117/133). 4 (cuatro) créditos. - "Calidad de Aguas" – U.N.Sa.-Facultad de Ciencias Naturales- 60 horas – año 2019– (fs. 151/157). 5 (cinco) créditos.	9 (nueve)

///...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

"50 ANIVERSARIO DE LA UNSa. Mi sabiduría viene de esta tierra"
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

.../// - 2 -

RES-D-EXA: 430/2022

Actividad	Créditos
Presentación de trabajos en Congresos, Jornadas o actividades similares: - Publicación del artículo " <i>Chemometric modeling for spatiotemporal characterization and self-depuration monitoring of Surface water assessing the pollution sources impact of northern Argentina rivers</i> " - Microchemical Journal 162 – Año 2021- 105841 (fs. 172/176 vta.)	5 (cinco)
Otra actividad: - Curso a distancia " <i>Cálculo de incertidumbre en química analítica</i> " – Asociación Química Argentina – 12 horas – noviembre de 2020. (fs. 168/171).	2 (dos)

ARTICULO 2º: Hágase saber al Prof. Marcelo Alejandro JURADO ZA VALETA, al Director de Tesis (Dr. Héctor Casimiro GOICOECHEA), a la Codirectora de Tesis (Dra. Analía BOEMO), 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