

Resolución de Consejo Directivo 630 / 2025 - EXA -UNSa EXP-EXA: 8627/2017 - Otorgar al Ing. Alexis Raúl GONZÁLEZ MAYANS reconocimiento de créditos, equiparación de cursos y cumplimiento del plan de cursos para el DC-AER.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta, 30/10/2025

VISTO las presentaciones efectuadas por el Ing. Alexis Raúl GONZÁLEZ MAYANS, por las cuales solicita reconocimiento de créditos y equiparación de cursos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables (fs. 326) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 326 vta.), aconseja: 1) Otorgar al doctorando el reconocimiento de 2 (dos) créditos por trabajos publicados; 2) Otorgar la equiparación de cursos y 3) Tener por cumplido el plan de cursos requerido por el artículo 5 de la RESCD-EXA N° 481/2018.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS (en su 15° Sesión Ordinaria del 03/09/2025)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar al Ing. Alexis Raúl GONZÁLEZ MAYANS, DNI N° 94.966.632, el reconocimiento de 2 (dos) créditos por las siguientes publicaciones en revistas con referato, para el Doctorado en Ciencias -Área Energías Renovables:

- "New approach for photovoltaic parameters extraction for low-cost electronic devices" Energies 2023, 16, 4956. (fs. 289/295) 1 (un) crédito
- "New upgrade to improve operation of convencional Grid-connected photovoltaic systems" Technologies 2024, 12,61. (fs. 313/320) 1 (un) crédito

ARTICULO 2°: Otorgar al Ing. Alexis Raúl GONZÁLEZ MAYANS, la equiparación de los siguientes cursos con los requeridos por el artículo 5 de la RESCD-EXA N° 481/2018:



Plan de Cursos (Art. 5 de la RESCD-EXA N° 481/2018)		Cursos de Posgrado
Análisis de funcionamiento de sistemas eléctricos		"Análisis de funcionamiento de sistemas de suministro de energía eléctrica" - UNSJ - Fac. de Ingeniería – 240 horas – de junio a agosto de 2017. (fs. 130 y 132)
Legislación y economía energética	por	"Legislación y Economía" – Calificación 7 (siete) – Universidad Nacional de Misiones – 30 horas – año 2018. (fs. 159/160)
Diseño y análisis de experimentos y estadística aplicada a ingeniería		"Diseños y análisis de experimentos y estadísticas aplicada a la Ingeniería" – Calificación 9 (nueve) – UNaM – Fac. de Ingeniería – 30 horas – abril y mayo de 2018. (fs. 157, 158 y 160)



Resolución de Consejo Directivo 630 / 2025 - EXA -UNSa EXP-EXA: 8627/2017 - Otorgar al Ing. Alexis Raúl GONZÁLEZ MAYANS reconocimiento de créditos, equiparación de cursos y cumplimiento del plan de cursos para el DC-AER.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta, 30/10/2025

ARTICULO 3°: Tener por cumplido por el Ing. Alexis Raúl GONZÁLEZ MAYANS, el plan de cursos establecido por el Artículo 5 de la RESCD-EXA N° 481/2015.

ARTICULO 4°: Hágase saber al Ing. Alexis Raúl GONZÁLEZ MAYANS, al Director de Tesis (Dr. Manuel CÁCERES), al Codirector de Tesis (Dr. Carlos Alberto CADENA), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/ma

LIC. MARCELA F. LÓPEZ SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSIG

Herry

Taculad Cs. Etados

Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA DECANO FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA