



Resolución de Decanato **1004 / 2023 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8080/2022: Otorgar al Ing. Ariel Tadeo SORUCO el reconocimiento de la asignatura Computación para la Especialidad en Energías Renovables - Plan 1998, por la aprobación de un curso de posgrado.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
30/10/2023

VISTO la presentación efectuada por el Ing. Ariel Tadeo SORUCO a fs. 31, por la cual solicita reconocimiento de la asignatura Computación para la carrera de Especialidad en Energías Renovables, por la aprobación del curso de posgrado "*Transferencia de calor asistida por computador: métodos numéricos en transferencia de calor*", y

CONSIDERANDO:

Que se cuenta con opinión favorable de la Comisión Ad-Hoc de Computación a fs. 40.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables (fs. 43), aconseja otorgar al Ing. SORUCO el reconocimiento de la asignatura Computación para la carrera Especialidad en Energías Renovables - Plan 1998.


Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por la RESCD-EXA 316/2016.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE


ARTICULO 1º: Otorgar al Ing. Ariel Tadeo SORUCO – D.N.I. N° 35.782.551, el reconocimiento de la asignatura Computación para la Especialidad en Energías Renovables - Plan 1998, por la aprobación del curso de posgrado "*Transferencia de calor asistida por computador: métodos numéricos en transferencia de calor*", con calificación 8 (ocho) y 60 horas de duración, cuyo comprobante rola a fs. 41/41 vta. de estas actuaciones.

ARTICULO 2º: Hágase saber al Ing. Ariel Tadeo SORUCO, al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables 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.