



SALTA, 25 de noviembre de 2019

EXP-EXA N° 8630/2012 – Cuerpo II

RESCD-EXA: 662/2019

VISTO las presentaciones efectuadas por el Lic. Héctor Hugo SUAREZ, mediante las cuales presenta el informe de avance por el período 2017-2018, solicita reconocimiento de créditos y prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de lo sugerido por el Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables (fs. 327 y 328) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 328), aconseja:

- a) Aprobar el informe de avance por el período 2017-2018, presentado por el doctorando.
- b) Otorgar prórroga de un año para la presentación del Trabajo de Tesis y aprobar el cronograma propuesto a fs. 294
- c) Otorgar veintisiete (27) créditos.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del 20/11/19)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar el Informe de Avance correspondiente al período 2017/2018, presentado por el Lic. Héctor Hugo SUAREZ, D.N.I. N° 16.884.632, dando cumplimiento a lo establecido en el reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Tener por prorrogado, hasta el 31/10/2020, para que el doctorando presente el Trabajo de Tesis para su evaluación, aceptando el cronograma de actividades propuesto a fs. 294 de estas actuaciones.

ARTICULO 3º: Conceder al Lic. Héctor Hugo SUAREZ, el reconocimiento de veintisiete (27) créditos para el Doctorado en Ciencias-Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:	
-“Series de tiempos aplicadas al análisis de epidemias I”. U.N.Sa. 60 horas – Marzo a Junio/17(fs. 304). 4 (cuatro) créditos.	8 (ocho)
-“Estadística descriptiva y análisis exploratorio de datos”. U.N.Sa. 60 horas – Octubre/Noviembre/13 (fs. 305). 4 (cuatro) créditos.	
Cursos de posgrado complementarios:	
-“Introducción a los sensores remotos: Aplicaciones en ciencias naturales”. U.N.Sa.- 40 horas – Octubre/09 (fs. 298)	3 (tres)
-“Conversión fotovoltaica de la energía solar: Tecnología, sistemas, estado del arte y usos”. U.N.Sa. – Febrero/Marzo/09 (fs. 299)	
-“Simulación numérica de sistemas solares con Simusol”. U.N.Sa. 60 horas – Noviembre/11(fs. 300)	

Handwritten signature

///...



RESCD-EXA: 662/2019

Actividad	Créditos
<p>Presentación de trabajos en Congresos, Jornadas o similar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Caracterización integral del riesgo solar en Tolar Grande". ASADES. 2015 (fs. 214/225) - "Dosis UV acumulada según actividad laboral en Tolar Grande". ASADES. 2015 (fs. 226/236) - "Modelo de Madronich de índice UV en Salta". ASADES. 2015 (fs. 204/213) - "Comparación del riesgo solar UV en la Puna y Salta capital". ASADES. 2016 (fs. 237/244) 	3 (tres)
<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Medición de riesgo solar en Salta". AVERMA.2013 – (fs. 306/313). 2 (dos) créditos - "Medición de riesgo solar en la Puna y Salta por dosimetría personal". AVERMA. 2014 (fs. 169/177). 2 (dos) créditos - "Tolar Grande unido para protegerse de los rayos UV". AVERMA. 2014 (fs. 164/167) - "UVER and UV index at high altitude in Northwestern Argentina". Journal of Photochemistry & Photobiology. (fs. 245/250) 3 (tres) créditos - "Dosis eritémica diaria a partir de irradiación global en Salta". AVERMA. 2016. (fs. 260/269) 2 (dos) créditos - "Correlación anual y estacional entre dosis de irradiación eritémica y global en la región de Puna (Salta, Argentina). 2017. (fs. 288/292) 2 (dos) créditos - "Radiación UV eritémica en la Puna: estudio estadístico diario y horario para un año típico". AVERMA. 2018. (fs. 314/329 vta.) 2 (dos) créditos 	13 (trece)

ARTICULO 4º: Hágase saber fehacientemente al Lic. Héctor Hugo SUAREZ, a la Directora de Tesis (Dra. Delicia Ester ACOSTA). Hágase saber a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




Ing. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa