



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 26 de julio de 2018

EXP-EXA N° 8407/2014 – Cuerpo II

RESD-EXA: 325/2018

VISTO El informe de avance correspondiente al período 2016-2017, presentado por el doctorando a fs. 205/220, que cuenta con visto bueno de su Directora de Tesis; y el pedido de reconocimiento de créditos de fs. 222 y 223, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 324) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 324 vta.), aconseja:

- Tener por aprobado el informe de avance 2016/2017.
- Otorgar 22 (veintidós) créditos por aprobación de cursos, presentación y publicación de trabajos en congresos.

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la RESCD-EXA N° 316/2016.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2016/2017, presentado por el Ing. Pablo Roberto DELLICOMPAGNI, DNI N° 33.088.557, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17° del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar al doctorando, 22 (veintidós) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: - "Energía Solar I". UNSa – 40 horas. Marzo de 2017 (fs. 225). 3(tres) créditos. - "Simulación de procesos físicos y desarrollo de software vinculado a SIMUSOL". UNSa – 60 horas. Noviembre de 2016 (fs. 226). 5(cinco) créditos.	8 (ocho)
Cursos de Extensión o de Posgrados Complementarios: -"Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia". UNSE – 40 horas. Agosto de 2017 (fs. 224). 3 (tres) créditos. -"Microhidráulica". UNSa – 40 horas. Noviembre de 2016 (fs. 227). 3 (tres) créditos.	6 (seis)
Publicaciones: -"Análisis hidro-térmico de fluido de trabajo de un concentrador Fresnel Lineal para diferentes condiciones de funcionamiento". ASADES 2016 (fs. 279/291). 2(dos) créditos. -"Concentrador solar térmico Fresnel Lineal de San Carlos. SALTA. Primeros ensayos de operación y funcionamiento (172 m ²)". ASADES 2016 (fs. 292/303). 2(dos) créditos. -"Determinación de los requerimientos de presión y caudal de vapor para el bloque de potencia de un Sistema Fresnel Lineal Compacto". ASADES 2016 (fs. 304/314). 2(dos) créditos. -"Protocolo de arranque, operación y mediciones para el concentrador Fresnel Lineal de San Carlos. SALTA". ASADES 2016 (fs. 315/322). 2(dos) créditos.	8 (ocho)

ARTICULO 3°: Hágase saber al Ing. Pablo Roberto Dellicompagni, a la Directora de Tesis (Dra. Ada Judith Franco), al Codirector de Tesis (Dr. Martín Altamirano), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

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



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa