



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

CD
DEJADA SIN EFECTO POR Res. D. 348/07

SALTA, 29 de Agosto de 2007

Expediente N° 8.286/03 - Cuerpo II

RES. D N° 419/07

VISTO:

El pedido efectuado a fs. 257 por el Dr. Luis Cardón - Director de tesis de la doctorando, Prof. Ana María Aramayo, por el cual solicita el reconocimiento de créditos y el cumplimiento de la exigencia de Prueba de Idioma, requerida en el Artículo 19° de la Res. CD 258/00 Anexo III, para lo cual eleva la correspondiente documentación;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera del Doctorado en Ciencias (fs. 263), aconseja:

- a) *Otorgar 8 créditos por publicaciones en revistas nacionales con referato citado a fs. 257*
- b) *Dados los 20 créditos otorgados por Res. CD-072/04 (fs. 97), el total de créditos otorgados por esta Comisión contabiliza 28 con lo cual la tesista cumplió con el mínimo de créditos exigidos*
- c) *Tener por cumplido el requisito establecido por el Art. 19°, prueba de inglés avanzado (certificado que obra a fs. 180)'';*

Que la Comisión de Docencia e Investigación hace suyo lo aconsejado por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 266);

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por Res. CD-053/03;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: **Reconocer** a la Prof. Ana María Aramayo - D.N.I. N° 17.355.332, alumna de la carrera de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, **8 (ocho) créditos**, por Trabajos publicados en revistas nacionales. Dejándose aclarado que la doctorando suma un total de 28 créditos (20 créditos otorgados por Res. CD-072/04 fs.97).

Trabajos publicados en revistas nacionales con referato:

1. Convención natural conjugada en recintos trapezoidales apilados. Mecánica Computacional. Vol. XXIII, pp 2067-2078. (fs. 115/126).
2. Convección natural con transferencia de vapor en desalinizadores. Mecánica Computacional. Vol. XXIII, pp 2111-2122. (fs. 103/114)
3. Análisis de transferencia de calor y masa en recintos trapezoidales. AVERMA. Vol. 8 N° 2, pp 08.97-08.102. (fs. 127/132)

///...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

.../// - 2 -

RES. D N° 419/07

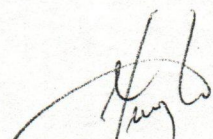
4. Transferencia de calor en recintos cerrados con imposición de flujo de calor constante AVERMA. Vol. 9, pp 08.115-08.120. (fs. 133/138).
5. Convección natural conjugada con transferencia de vapor en recintos trapezoidales apilados. Mecánica Computacional. Vol. XXIV. Pgs. 1167-1184. (fs. 190/207).
6. Análisis de transferencia de calor en un recinto rectangular con placas difusivas horizontales. AVERMA. Vol. 10 N 2, pgs. 08.157-08.164. (fs. 213/220).
7. Características de flujo en una cavidad rectangular con placas difusivas horizontales. AVERMA. Vol. 10 N 2, pgs. 08.149-08.155 (fs. 221/227)
8. Multimod térmico. v 1.0: Un programa para el modelado y simulación de problemas de transferencia y acumulación de calor. ERMA. Vol. 17, pp 51-.57. (fs. 208/212)

ARTICULO 2°: Tener por cumplida, a la Prof. Ana María Aramayo, la Prueba de Idioma exigida en el Art. 19° de la Res. CD 258/00 Anexo III, en función del certificado y el dictamen de la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias, que corre a fs. 180 y 263.

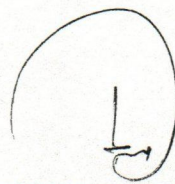
ARTICULO 3° : Hágase saber a la Prof. Ana María Aramayo, al Director de Tesis (Dr. Luis Cardón), a la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias y a la División Adm. Posgrado. Cumplido. RESERVESE.

mxs

az


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS