



SALTA, 28 de Octubre de 2010
Expediente N° 8312/05 – Cuerpo II

RESCD-EXA: 600/2010

VISTO:

La presentación efectuada a fs. 212 por el Ing. Carlos Álvarez Picaza, mediante la cual solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría y reconocimiento de créditos.

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, aconseja:

- otorgar los créditos faltantes para completar los exigido por el plan de estudio de Maestría. (despacho de fs. 230 vta.)
- aceptar el plan de trabajo que corre a fs. 233/239 y los directores propuestos. (despacho de fs. 297).
- otorgar prórroga de un año, a partir de la fecha de emisión de la resolución, para la presentación del Trabajo de Tesis de Maestría. (despacho de fs. 297).

Que la Comisión de Docencia e Investigación avala los despachos del Comité Académico.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 13/10/10)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Tener por prorrogado, hasta el 28/10/2011, el plazo para que el Ing. Carlos Álvarez Picaza – D.N.I. N° 17.813.776 presente el Trabajo de Tesis de Maestría.

ARTICULO 2°: Aceptar al Ing. Carlos Álvarez Picaza, el Plan de Trabajo denominado “Modelado – Aplicación de Técnicas de Control Moderno – Utilización de PCA (Análisis de Componentes Principales) para Sistemas de Energías Renovables.” que corre a fs. 233/239 y que desarrollará bajo la Dirección del Dr. Jorge Emilio Monzón (UNNe) y la Co-dirección del Mag. Marcelo Daniel Gea (U.N.Sa.).

ARTICULO 3°: Reconocer al Ing. Carlos Álvarez Picaza **8,25 (ocho c/25) créditos** por las siguientes actividades académicas:

Aprobación de Cursos de Posgrado:

- Modelación y procesamiento de señales en Ingeniería Cardiovascular (fs. 214)
- Estadística aplicada al diseño y análisis de estudios Bioecológicos (fs. 215)
- Modelización de sistemas térmicos usando el programa TRNSYS (fs. 216)

Publicación de los siguientes trabajos:

- Separación de frecuencias no deseadas en la señal cardíaca utilizando ICA (fs. 217/220)
- Un sistema inteligente para la clasificación de latidos en la señal electrocardiográfica (fs. 221/224)
- Modelado del sistema cardíaco en el espacio de estados aplicando criterios de controlabilidad (fs. 225/225)

ARTICULO 4°: Hágase saber al Ing. Carlos Álvarez Picaza, al Dr. Jorge Emilio Monzón (Director de Tesis), al Mag. Marcelo Daniel Gea (Co-director de Tesis), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado y a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Cumplido, RESERVESE.

mxs


Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSE




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSE