

SALTA, 22 de febrero de 2013

EXPTE-EXA: 8568/2011

RES-D-EXA: 045/2013

VISTO:

La presentación efectuada a fs. 60 por el Ing. Carlos Eduardo Godoy, por la cual solicita reconocimiento de créditos para la Maestría en Energías Renovables.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho emitido por el Comité Académico de Especialidad y Maestría a fs. 87 y 87 vta., aconseja otorgar al maestrando 24 créditos.

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

LA VICEDECANO A/C DE DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Otorgar al Ing. Carlos Eduardo Godoy – D.N.I. N° 16.782.359, reconocimiento de 24 créditos para la Maestría en Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Cursos de Posgrado	créditos acordados
"Propuesta para un Curso de Optica Física Básica fundadas en resultados de investigaciones educativas" (fs. 68)	2 (dos)
"Modelos de Aprendizaje que fundamentan la Enseñanza de Ciencias Fáticas" (fs. 69)	1 (uno)
"Metodologías de Investigación Educativa en Ciencias Fáticas" (fs. 70)	1 (uno)
"Estadística Aplicada a la Investigación en Educación en Ciencias" (fs. 71)	2 (dos)
"Aportes de la Epistemología y la Historia de las Ciencias Fáticas a la Enseñanza de las Disciplinas Específicas" (fs. 72)	0,50 (50/100)
"El color y su percepción" (fs. 73)	3 (tres)
"El Mundo de las Oscilaciones" (fs. 74)	2 (dos)
"Relatividad especial" (fs. 75)	2 (dos)
"El aula como generadora y receptora de resultados de la investigación educativa en Ciencias" (fs. 76)	0,50 (50/100)
"Mecánica de la partícula: construcción y resignificación de conceptos fundamentales en diferentes niveles educativos" (fs. 77)	0,50 (50/100)
"Física Moderna: construcción de sus conceptos fundamentales" (fs. 78)	2 (dos)
"De las concepciones alternativas a las científicas: La introducción del concepto de campo eléctrico" (fs. 80)	1 (uno)
"Propuesta metodológica para la enseñanza-aprendizaje del Electromagnetismo" (fs. 82)	0,50 (50/100)
"Física de la Madera" (fs. 83)	4 (cuatro)
"Electromagnetismo computacional" (fs. 85)	2 (dos)
<b>Total de créditos otorgados</b>	<b>24 (veinticuatro)</b>

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia al Ing. Carlos E. Godoy, al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado, al Consejo Directivo y a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (Ing. Teresita Pilán). Cumplido, RESERVESE.

mxs



Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Lic. ANA MARIA ARAMAYO  
VICEDECANA  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa