



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5130 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 423-5408 - Fax 54 387 425-5546
República Argentina

SALTA, 02 de octubre de 2012

EXP-EXA: 8181/2010

RESCD-EXA: 650/2012

VISTO:

Las presentaciones realizadas por la Ing. Mariana Aristizábal Echeverri, mediante las cuales informa el nuevo número de su pasaporte, solicita créditos y presenta el Plan de Trabajo para la Maestría en Energías Renovables.

El Acta de Examen de la asignatura Inglés que corre a fs. 68.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el Acta de Examen de la asignatura Inglés y el despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables de fs. 101, aconseja:

- a) *Establecer que el nuevo número de pasaporte de la Ing. Mariana Aristizábal Echeverri es AM-736717.*
- b) *Tiene por aprobada la asignatura Inglés en virtud de la certificación de fs. 68.*
- c) *Otorga el reconocimiento de un(1) crédito.*
- d) *Acepta el Plan de Trabajo para la Maestría en Energías Renovables como así también a la directora y al co-director de tesis.*

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 19/09/12)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Dejar aclarado que, en función de la renovación del pasaporte efectuado por la Ing. Mariana Aristizábal Echeverri, el número vigente es AM-736717.

ARTICULO 2º: Tener por aprobada por la Ing. Mariana Aristizábal Echeverri la asignatura Inglés con calificación diez (10), para la Maestría en Energías Renovables, de acuerdo al Acta de Examen Nº 41 de fs. 68.

ARTICULO 3º: Otorgar a la Ing. Mariana Aristizábal Echeverri, reconocimiento de un (1) crédito por la publicación en la Revista Mundo Eléctrico de su artículo "*Recurso energético en Colombia consumos y su futuro*", cuya certificación rola a fs. 70.

ARTICULO 4º: Aceptar a la Ing. Mariana Aristizábal Echeverri, el Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables, denominado "*Influencia de la envolvente en el comportamiento térmico de un edificio con fachada vidriada para distintos climas de Colombia*", que corre a fs. 75/81, y que desarrollará bajo la dirección de la Dra. Silvana Elinor Flores Larsen y la co-dirección del Dr. Germán Ariel Salazar.

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia a la Ing. Mariana Aristizábal Echeverri, a la Dra. Silvana E. Flores Larsen (Directora de Tesis), al Dr. Germán Ariel Salazar (Co-director de Tesis), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, RESERVESE.

mxs


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




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
BECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa