



SALTA, 01 de julio de 2015

Expediente N° 8576/08 – Cuerpo IV

RESCD-EXA: 461/2015

VISTO:

El informe de avance correspondiente al período 2012-2014, presentado por la doctorando, Arq. María Laura Boutet, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

Que asimismo, la Arq. Boutet solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis, pedido que cuenta con el acuerdo de su director y codirector de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 764) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs.764 vta.), aconseja:

- a) tener por aceptado a la doctorando, el informe de avance 2012/2014.
- b) tener por prorrogado el plazo de presentación del trabajo de tesis doctoral, por el término de 2 años, a partir del 31/10/14.
- c) otorgar a la Arq. María Laura Boutet, 12 (doce) créditos por cursos de posgrados, trabajos publicados y otras actividades.

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 24/06/15)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2012/2014, presentado por la Arq. María Laura Boutet, D.N.I. N° 28.397.658, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 31/10/2016, para que el Arq. María Laura Boutet presente su Trabajo de Tesis Doctoral, para su evaluación.

///...



RESCD-EXA: 461/2015

ARTICULO 3º: Otorgar a la Arq. María Laura Boutet 12 (doce) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados o de extensión con aprobación que complementen la formación del doctorado: - Paquete estadístico SPSS – Primer Nivel (fs. 703).	2 (dos)
Publicaciones: - Validación de simulaciones interactivas con Simedif y Ecotect, a partir de auditorías energéticas de un edificio escolar de la Ciudad de Resistencia. (fs. 734/737). - Propuesta de optimización del comportamiento higrotérmico – Lumínico de un edificio escolar de la Región NE, a partir de monitoreo y simulación en período de otoño. (fs.738/742). - Diseño ambientalmente consciente (DAC), hacia una arquitectura sustentable para el hombre y la sociedad. Innovación pedagógica implementada en la cátedra Arquitectura II – U.P.”B”. (fs. 722/731). - Implementación de auditorías energéticas en establecimientos educativos de la Ciudad de Resistencia, Chaco. Acuerdo de trabajo FAU, UNNE – MECCyT. (fs. 712/721)	2 (dos) 2 (dos) 2 (dos) 2 (dos)
Otras: - Expositora en las Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2013. (fs. 711). - Expositora en las XXXVI Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente y en el XXII Encuentro de la Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar. (fs. 732). - Participación en Taller “Diseñando un futuro sustentable. Certificación energética”: XXXVI Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente y en el XXII Encuentro de la Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar. (fs. 733)	2 (dos)

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia al Arq. María Laura Boutet, al Director de Tesis (Dr. Alejandro Luis Hernández), al Codirector de Tesis (MSc. Guillermo J. Jacobo), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

Mag. MARCELO DANIEL GEA
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS EUGENIO FLIGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa