



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 28 de diciembre de 2011

Expediente N° 8266/98 - Cuerpo II

RESD-EXA: 732/2011

VISTO:

Lo establecido en el Art. 2° de la Res. CD N° 177/04 y lo dispuesto por Res. CD N° 027/05.

Que el Lic. Héctor Hugo Suárez, alumno de la Maestría en Energías Renovables, defendió el día 27 de mayo de 2011 su Trabajo de Tesis, ante el Tribunal designado por Res. CD N° 201/10.

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo al Acta Dictamen que corre a fs. 348 y 349 de estas actuaciones, emitida por el Tribunal respectivo, el Lic. Héctor Hugo Suárez aprobó su Trabajo de Tesis con la calificación 10 (diez) Sobresaliente.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.


EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(Ad-referéndum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:


ARTICULO 1°: Aprobar el Acta emitida por el Tribunal que fuera designado por Res. CD N° 201/10 para la defensa del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado: "*Radiación UV e índice ultravioleta en Salta: caracterización de productos de uso corriente utilizados para la protección personal*", bajo la Dirección del Dr. Carlos Alberto Cadena y la Co-dirección de la Dra. Delicia Acosta. Trabajo defendido por el Lic. Héctor Hugo Suárez, D.N.I. N° 16.884.632, en forma oral y pública el día 27 de mayo de 2011, y tener a ésta como fecha de egreso, dejándose aclarado que la calificación obtenida es **10 (diez) Sobresaliente**.

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al Lic. Héctor Hugo Suárez, al Director de Tesis (Dr. Carlos A. Cadena), a la Co-directora de Tesis (Dra. Delicia Acosta), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Adm. de Posgrado y a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, ARCHÍVESE.

mxs


Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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