



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BIENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 19 de octubre de 2000

RES. C.D.C.Ex. N° 263/00

Expediente N° 8.272/98

VISTO:

Las Resoluciones D.Ex N° 478/98 y del C.D. N°335/98 de esta Unidad Académica, referidas a la Inscripción y Tesis, respectivamente, de la Arq. María Celina Filippin;

Que a juicio del Comité Académico de la Maestría, la Arq. Filippin ha dado cumplimiento a las normas establecidas en la Res. C.D. 427/98 "Reglamento para las Carreras de Especialidad, Maestría y Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas", por lo que propone el Tribunal de Tesis conforme a lo dispuesto en los Art. 18 y 19 (Anexo II) del Reglamento antes mencionado;

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 18/10/00 aprueba por unanimidad la propuesta para integrar el Tribunal de Tesis propuesto a fs. 82 por el Comité Académico de la Maestría en Energías Renovables;

POR ELLO Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS


R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Designar como integrantes del Tribunal de Tesis que habrá de evaluar en sesión pública el próximo 23 de octubre de 2.000 a horas 8,30, la Tesis sobre "RESIDENCIAS UNIVERSITARIAS SOLARES EN LA PROVINCIA DE LA PAMPA, SU COMPORTAMIENTO HIDROTÉRMICO Y ENERGETICO - AMBIENTAL", que realizará la Arq. Celina Filippín, en función de lo expresado en el exordio de la presente, a las siguientes personas:

- Dr. Miguel Angel LARA- Fac. de Ciencias Exactas Ingeniería y Agrimensura- (FIR - CONICET-UNR)
- Msc – Adolfo A. IRIARTE - Fac. de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Catamarca
- Dr. Luis R. SARAVIA – Fac. de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de Salta

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia a cada uno de los integrantes del Tribunal de Tesis, a la interesada y al Comité Académico de la Maestría en Energías Renovables. Cumplido.
RESERVESE

DDN


Lic. VERONICA M. JAVI DE TROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Msc. LIDIA ESTER IBARRA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas