



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 8 de Abril de 2.002

Expediente N° 8268/98

RES.C.D. Cs.Ex. N° 074/02

VISTO :

La presentación efectuada por el alumno de la carrera de la Maestría en Energías Renovables, Ing. Fernando Florentín Tilca solicitando por sugerencia de uno de los miembros de su Jurado se cambie la denominación de la Tesis de Maestría, por el de "ANALISIS DE LA DEGRADACIÓN DE FILMS DE POLIETILENO LDT de 150 um DEBIDO A RADIACION UV-C EN UNA CAMARA DE ENSAYOS;

Que se cuenta con el V° B° de su Director de Tesis, Ing. Carlos Cadena

Que el Comité Académico de la Maestría y Especialización en Energías Renovables, accede a lo solicitado por el Lic. Fernando Tilca;

Que el Consejo Directivo en su Sesión de 4to. Intermedio del día 03/04/02 aprueba por unanimidad el dictamen del Comité Académico de la maestría y Especialidad en Energías Renovables;

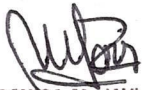
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Modificar la denominación del Plan de Tesis presentado por el Ing. Fernando F. Tilca , "Diseño y construcción de una cámara de ensayo de radiación ultravioleta para estudiar degradación de materiales poliméricos" aprobado mediante Res.C.D. N° 346/00 por el de " ANALISIS DE LA DEGRADACIÓN DE FILMS DE POLIETILENO LDT DE 150 um DEBIDO A RADIACION UV-C EN UNA CAMARA DE ENSAYO, en un todo de acuerdo a lo expresado en el exordio de la presente y como en lo sucesivo se conocerá a todos los efectos.

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al interesado, al Comité Académico de la Maestría y Especialidad en Energías Renovables. Cumplido. **RESÉRVESE.**

DDN


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




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS