



*Universidad Nacional de Salta*

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 14 de Diciembre de 2000

**Expediente N° 8268/98**

**RES.C.D. Cs.Ex. N° 346/00**

**VISTO :**

La presentación efectuada por el alumno de la carrera de la Maestría en Energías Renovables, Ing. Fernando Florentín Tilca solicitando se le apruebe el Plan de Trabajo "Diseño y construcción de una cámara de ensayos de radiación ultravioleta para estudiar degradación de materiales poliméricos";

**CONSIDERANDO:**

Que en la documentación presentada propone como Director al Ing. Carlos A. Cadena y como Codirectora a la Ing. María Soledad Vicente;

Que el Comité Académico de la Maestría y Especialización en Energías Renovables, mediante Acta N° 8, aconseja aprobar el Plan de Tesis presentado;

Que el Consejo Directivo en su Sesión del día 14/12/00 aprueba el acta mencionada, del citado Comité.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

(en su reunión ordinaria del 14-12 -00)

**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1°:** Aprobar al Ing. FERNANDO FLORENTIN TILCA - D.N.I.N° 16.000.105, alumno de la Carrera de la Maestría en Energías Renovables, el Plan de Tesis "Diseño y construcción de una cámara de ensayo de radiación ultravioleta para estudiar degradación de materiales poliméricos" cuya documentación se encuentra agregada al expediente referenciado el cual habrá de desarrollar bajo la Dirección del Ing. Carlos A. Cadena actuando como Codirectora de la misma la Ing. María Soledad Vicente.

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

DDN

Lic. NICOLÁS VISTAS  
DIRECTOR ACADÉMICO  
Facultad de Ciencias Exactas



Msc. LORA ESTER IBARRA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas