



SALTA, 3 de marzo de 2.003

**Expediente N° 8.427/99**

**RES.C.D. Cs.Ex. N° 031/03**

**VISTO :**

La presentación efectuada por el alumno de la Carrera de “Maestría en Energías Renovables”, Ing. Humberto Bárcena, solicitando aprobación del Plan de Trabajo de la Tesis titulada “Seguidor Solar para Concentradores con Control Inteligente” ;

**CONSIDERANDO:**

Que en la documentación presentada propone como Director al Ing. Carlos Cadena;

Que el Comité Académico de la Maestría y Especialidad en Energías Renovables, a fs. 55 vta. aconseja aprobar el Plan de Tesis presentado;

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 26/02/03 aprueba por mayoría el dictamen del Comité Académico de la Maestría en Energías Renovables;

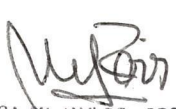
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

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

**ARTICULO 1°:** Aprobar al Ing. HUMBERTO F. BARCENA – D.N.I. N° 13.938.817 , alumno de la Carrera de la Maestría en Energías Renovables, el Plan de Tesis titulado “SEGUIDOR SOLAR PARA CONCENTRADORES CON CONTROL INTELIGENTE” cuya documentación se encuentra agregada al expediente referenciado el que habrá de desarrollar bajo la Dirección del Ing. Carlos Cadena.

**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