



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

SALTA, 28 de Junio de 2005

Expediente N° 8.125/04 – Cuerpo II

RES. C.D. N° 170/05

VISTO:

La presentación efectuada por el Master Rolando Nahuel Salvo, quien solicita su inscripción en la carrera de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad, como así también la aprobación del Tema y Plan de Trabajo de Tesis (provisorio);

CONSIDERANDO:

Que el Master Salvo ha dado cumplimiento a los requisitos de admisión establecidos en el Reglamento aprobado por la Res. C.D. 427/98 – Anexo III y Res.C.D. N° 258/00 – Anexo III (Texto Ordenado) de esta Facultad;

El dictamen de la Comisión de Carrera del Doctorado en Ciencias que corre a fs. 235 vta. y 236 de estas actuaciones y el despacho de la Comisión de Docencia e Investigación (fs. 241);

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 15/06/05)

R E S U E L V E:


ARTICULO 1°: Aceptar la inscripción del **Master Rolando Nahuel Salvo - D.N.I. N° 11.600.509**, en la Carrera del Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad.

ARTICULO 2°: Aprobar el Plan de Trabajo provisorio, según la descripción que corre agregada de fs. 226 al 230 de estos actuados, denominado: **“MODELIZACIÓN ESTADÍSTICA SOBRE TURBULENCIA EN FLUIDOS”**, cuya dirección habrá de estar a cargo del Dr. Orlando José Ávila Blas (U.N.Sa.);

ARTICULO 3°: Dejar establecido que el presente Plan de Trabajo, de acuerdo a la presentación que corre a fs. 226/230, el doctorando cuenta con la infraestructura y financiación necesaria para el desarrollo del mismo.

ARTICULO 4°: Hágase saber con copia al interesado, al Dr. Orlando J. Ávila Blas (Director de Tesis), a la Comisión de Carrera del Doctorado en Ciencias y a la División Administrativa Postgrado. Cumplido. RESERVESE.

NV
mxs


Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas