



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 23 de Marzo de 2004

Expediente N° 8281/98

RES. C.D. N° 051/04

VISTO:

La presentación efectuada por el Prof. Víctor Orlando García, alumno de la Carrera de Maestría en Energías Renovables, elevando su Trabajo de Tesis denominado: "Acondicionamiento Bioclimático de una cámara para germinación y Microinjerto de plantines de nogal." ;

Que asimismo, propone como Director de su Tesis al Dr. Adolfo Iriarte (U.N.Ca.) y como Codirectora, a la Dra. Silvana Flores Larsen, quienes expresaron su conformidad, a fs. 80;

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de la Maestría en Energías Renovables, a fs. 86 vta., aconseja aceptar tanto el Trabajo de Tesis como al Director y a la Codirectora;

Que la Comisión de Docencia e Investigación avala lo expresado por el Comité Académico;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

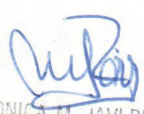
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 17/03/04)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Aceptar, al Prof. Víctor Orlando García – D.N.I. N° 12.252.176, alumno de la Carrera de Maestría en Energías Renovables, el Trabajo de Tesis sobre "**ACONDICIONAMIENTO BIOCLIMÁTICO DE UNA CÁMARA PARA GERMINACIÓN Y MICROINJERTO DE PLANTINES DE NOGAL.**", cuya documentación corre agregada a fs. 81/86 de estas actuaciones, el cual habrá de desarrollar bajo la Dirección del Dr. Adolfo Iriarte (U.N.Ca.) y Codirección de la Dra. Silvana Flores Larsen (U.N.Sa.).

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al Prof. García, al Dr. Iriarte, a la Dra. Flores Larsen y al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables. Cumplido, RESÉRVESE.

NV
mks


Lic. VERÓNICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARÍA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas,




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS