



Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
AV. LOS RIOS 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 28 de Abril de 1994

Expediente No 8096/94

RES. No 149/94

VISTO:

La presentación efectuada por el Lic. Francisco Fernando Soria, mediante la cual solicita inscripción en la Carrera del Doctorado en Química y la aprobación del Plan de Trabajo Provisorio sobre "PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ENZIMAS DE APLICACION EN JUGOS CITRICOS";

Que el aspirante ha cumplimentado los requisitos establecidos en el Reglamento para las carreras del Doctorado de esta Facultad (Res. No 821/88 del H. Consejo Superior y la Res. No 195/89 de esta Facultad de Ciencias Exactas);

Que se expidió, ante consultas efectuadas, la Comisión de Doctorado en Química a fs. 35 vta.;

El Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 27/04/94 aprueba el dictamen de la comisión de Doctorado en Química. En consecuencia, resuelve aceptar la inscripción del Lic. Fernando Soria;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º : Tener por inscripto en la carrera del Doctorado en Química al Lic. FRANCISCO FERNANDO SORIA - D.N.I. No 17.131.564.

ARTICULO 2º : Aprobar el Plan de Trabajo según la descripción que corre a fs. 10 a 12 de estos actuados y cuya dirección habrá de estar a cargo del Dr. Carlos Cuevas y la co-dirección del Dr. Guillermo von Ellenrieder.

ARTICULO 3º : Aprobar el Plan de Cursos propuestos por el Director del trabajo que corre a fs. 35 de estos actuados según se explicita a continuación:

- 1) Curso de Post-Grado sobre "Ciencia y Tecnología de Enzimas - Degradación enzimática de Polisacáridos".





Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
AVENIDA LOS ANDES 177-4400 SALTA (R.A.)


RES. No 149/94

2) Curso de Post-Grado sobre "Tópicos de Biotecnología Industrial".

ARTICULO 4º : Dejar establecido que en lo que respecta a las fuentes de financiación el presente proyecto cuenta con fondos específicos dentro del Proyecto PID - CONICET No 336.930.092

ARTICULO 5º : Hágase saber con copia al interesado y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido. RESERVESE.-

ddn  
get.-

  
Ing. CARLOS ALBERTO CABERA  
SECRETARIO ACADEMICO  
Facultad de Ciencias Exactas



  
Ing. NORBERTO A. BONINI  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas