



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 16 de Agosto de 2.002

Expediente N° 8.360/96

RES.C.D Cs. Ex. N° 208/02

VISTO:

La Resolución del C.D. N° 120/00 de esta Unidad Académica que corre a fs. 143 , 144 de las presentes actuaciones , referida a la Tesis Doctoral de la Lic. María Laura Uriburu Monasterio;

CONSIDERANDO :

Que la Comisión de Doctorado en Ciencias informa que la doctorando ha completado todos los requisitos previstos y se encuentra en condiciones de presentar su trabajo de Tesis Doctoral y en consecuencia propone el Tribunal de Tesis conforme a lo dispuesto en el Art. 27° del Reglamento de la Carrera de Doctorado en Ciencias de la Facultad de Cs. Exactas (Texto ordenado Anexo III - Res. 427/98 - 790/98 y 258/00);

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 03/07/02, constituido en Comisión de Docencia e Investigación , aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Doctorado y el tribunal de Tesis propuesto;

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 1°: Designar como integrantes del Tribunal de Tesis que recibirá la defensa en sesión pública en el transcurso del próximo mes de setiembre de la Tesis Doctoral "Estudio Químico y de Actividad Biológica de Especies de Fluorensia ", por parte de la Lic. María Laura Uriburu Monasterio , a los Señores Profesores:

Titulares:	Dr. Juan Carlos Oberti	Fac. de Cs. Químicas Dpto. de Química (U.N.Córdoba)
	Dr. Carlos E. Tomn	Fac. de Química Bioquímica y Farmacia - (U.N.San Luis)
	Dra. Alicia Bardón	Fac. de Bioquímica, Química y Farmacia (U.N. Tucumán)

Suplente : Dr. José Luis Cabrera Fac. de Cs. Química - Dpto. de Química (U.N.Córdoba)

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia a cada uno de los integrantes del Tribunal de Tesis, a la interesada y a la Comisión de Carrera del Doctorado en Ciencias. Cumplido. RESERVESE.

DDN

Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS