



Ministerio de Educación y Justicia  
 Universidad Nacional de Salta  
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

RESOLUCION INTERNA Nro.: **152/91**

Salta, 03 de Mayo de 1.991  
 Expediente Nro.: 12.066/91

**VISTO:**

La solicitud presentada por la señorita Marcela Elizabeth Lachenicht, L.U.:22.713, de la Carrera de Nutricion de esta Facultad, en el sentido que se apruebe el tema "Caracterizacion Quimica y Funcional del Salvado de Arroz y su Aplicacion en Diferentes Preparaciones Alimenticias", correspondiente a su trabajo de Tesis; y,

**CONSIDERANDO:**

Que la Lic. Maria I. Margalef de Sola, ha manifestado su aceptacion para actuar como Asesor del Trabajo;

Que la Direccion Administrativa Academica informa que la recurrente cumple con los requisitos establecidos para iniciar su Trabajo de Tesis, según Resolución Interna Nro.:093/91;

Que la Comisión de Carrera de Nutrición, aconseja aprobar el Tema de Tesis a la par que propone los miembros que deben integrar el Comité Asesor, en un todo de acuerdo con lo establecido por el artículo 7mo. de la Resolución Interna Nro.:093/91;

**POR ELLO:**

Y, en uso de las atribuciones que le son propias,

LA VICE-DECANO A CARGO DEL DECANATO  
 DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

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

ARTICULO 1.- Aprobar como Tema del Trabajo de Tesis de la alumna Marcela Elizabeth Lachenicht, L.U.:22.713, de la carrera de Nutricion, el siguiente: "Caracterizacion Quimica y Funcional del Salvado de Arroz y su Aplicacion en Diferentes Preparaciones Alimenticias".

ARTICULO 2.- Integrar el comité Asesor con los siguientes Docentes:

Lic. Maria I. Margalef de Sola - Asesor  
 Lic. Susana Herrera de Zelarayan - Revisor

ARTICULO 3.- Hágase saber a: señor Rector, Secretaria Académica, Miembros del Comité Asesor, a la interesada y siga a Direccion Administrativa Academica de esta Facultad a sus efectos.

978  
 14/5  
 14/5

*Manuscrito*  
 MARCELO PEYRET  
 SECRETARIO



*Manuscrito*  
 MARIA C. PEREZ SOMGLIANA  
 VICE-DECANO