

Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (087) 255404 / 330 / 332

TELEF. FAX 087 - 255456

047-98

RESOLUCION INTERNA N^o

Salta, 05 de Marzo de 1998
Expediente N^o 12.280/97

VISTO:

La solicitud presentada por la alumna Carolina Elena, Durand Sosa, L.U. N^o 14.932 de la Carrera de Nutrición de esta Facultad, en el sentido que se apruebe el Tema de Tesis " Modificación de la categorización, según normas provinciales en niños de 24 meses"; y,

CONSIDERANDO:

Que la Lic. Mónica COUCEIRO DE CADENA, ha manifestado su aceptación para actuar como Asesor del trabajo.

Que la Dirección Administrativa Académica informa que la recurrente cumple con los requisitos establecidos para iniciar su trabajo de Tesis, según Resolución Interna N^o 093/91 y su modificatoria N^o 216/91.

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 N^o 093/91.

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

LA DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

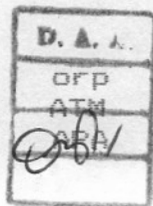
R E S U E L V E :

ARTICULO 1^o.- Aprobar como tema del trabajo de tesis de la alumna Carolina Elena DURAND SOSA, L.U. N^o 14.932 de la Carrera de Nutrición el siguiente: " Modificación de la categorización nutricional, según normas provinciales en niños de 24 meses".

ARTICULO 2^o.- Integrar el Comité Asesor con los siguientes docentes:

- Lic. Mónica COUCEIRO DE CADENA Asesor
- Lic. María I. PASSAMAI DE ZEITUNE Revisor

ARTICULO 3^o.- Hágase saber y remítase copia a: Señor Rector, Secretaría Académica, Miembros del Comité Asesor, a la interesada y siga a Dirección Administrativa Académica de esta Facultad para su toma de razón y demás efectos.



Lic. Barbara Hennessy de Salim
Secretaria
Fac. de Ciencias de la Salud



Nut. MARIA ISABEL LOZA DE CHAVEZ
DECANO