



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

RESOLUCION INTERNA N°

271/90

Salta, 25 de setiembre de 1990  
Expediente N° 12.165/90

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales, la Lic. María I. PASSAMAI de ZEITUNE, Profesora de la Cátedra: "Nutrición Básica de esta Facultad, solicita autorización para el dictado de un Taller sobre el tema "APLICACION DE LOS NUEVOS REQUERIMIENTOS DE ENERGIA Y PROTEINAS", el que se realizaría en forma conjunta con el Comité de docencia e Investigación de A.P.S. ; y,

CONSIDERANDO:

Que dicho Taller, se encuadra en las reglamentaciones vigentes;

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina del Consejo Directivo, aconseja aprobar el mismo;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
(Ad-Referendum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º.- Disponer la implementación de un Curso de Extensión Universitaria denominado Taller sobre el tema "APLICACION DE LOS NUEVOS REQUERIMIENTOS DE ENERGIA Y PROTEINAS", el que se desarrollará dentro de los siguientes lineamientos:

OBJETIVOS:

- . Conocer los fundamentos en que se basan los requerimientos de energía y proteínas.
- . Aplicar los requerimientos en cálculos prácticos.



Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

RESOLUCION INTERNA Nº

271/90

Salta, 25 de setiembre de 1990  
Expediente Nº 12.165/90

Dirección y Coordinación:

- . Director: Lic. María I. PASSAMAI de ZEITUNE - Facultad Ciencias de la Salud.
- . Coordinador: Comité de Docencia e Investigación de APS

Docentes:

- . Lic. María I. PASAMAI de ZEITUNE

Colaboradores:

- . Lic. Florencia BORELLI
- . Lic. Adriana RAMON

Modalidad:

- . Taller teórico práctico

Temario:

- . Requerimientos de Energía
- . Cálculos prácticos para su aplicación
- . Requerimientos de Proteínas
- . Factores que afectan la calidad proteica
- . Requerimientos de amino ácidos. Patrón
- . Cálculos prácticos de proteínas y

Duración:

- . Un total de quince (15) horas, divididos en tres días y un día para evaluación final.

Participantes:

- . Nutricionistas y profesionales relacionados al tema, pertenecientes a APS Y Hospital de Niños.

Requisitos de aprobación:

- . Cumplir con el 90% de asistencia y aprobar la evaluación final.

ARTICULO 2º.- Hágase saber y remítase copia a: Señor Rector, Secretaría Académica, Dirección Administrativa Académica de esta Facultad y siga al Consejo directivo para su convalidación.

smg.  
ARA

MARCELO PEYRET  
SECRETARIO



ALDO JOSE MARIA ARMESTO  
DECANO