



**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
AV. BOLIVIA 5150 - A4402FDO SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCION - CD - N°

**064/06**

**14 MAR 2006**

Salta,  
Expediente N° 183/00.

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales, la Coordinadora del Proyecto de Articulación de la Licenciatura en Nutrición con el Instituto Gral. San Martín, Lic. Eugenia María Villagrán, remite para aprobación los siguientes programas: Administración General y de Salud, Desarrollo de la Comunidad, Comunicaciones y Audiovisuales, Educación Alimentaria y Nutricional, Nutrición Aplicada, Seminario de Tesis y Práctica Integral; y,

CONSIDERANDO:

Que el artículo 6° de la Resolución - CD - N° 208/03, Reglamento para el Funcionamiento del Proyecto de Articulación de "Técnico Superior en Alimentación y Nutrición (Instituto Gral. San Martín) y la Licenciatura en Nutrición (Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa.), establece en su último párrafo lo siguiente: "Los programas serán aprobados por el Consejo Directivo, previo informe del Coordinador";

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina, en su Despacho N° 249/04, aconseja aprobar los programas propuestos.

Que el tema es analizado por el cuerpo en la Sesión Ordinaria N° 19/04, y aprueba despacho de Comisión.

POR ELLO;

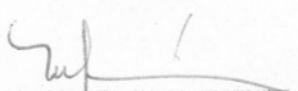
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
(En Sesión Ordinaria N° 19/04 del 21/12/04)

RESUELVE:

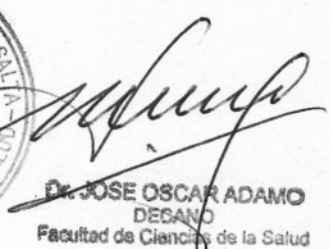
ARTICULO 1°.- Tener por aprobado el Programa de la asignatura "SEMINARIO DE TESIS" correspondiente al Plan de Estudios del Segundo Ciclo de la Licenciatura en Nutrición, el que obra como ANEXO I de la presente .

ARTICULO 2°.- Hágase saber y remítase copia a: Lic. Eugenia María Villagrán, docente responsable, Dpto. Alumnos y siga a la Dirección Administrativa Académica - Departamento Docencia de esta Facultad a sus efectos.

D. A. A.
ta
MAJ

  
Lic. MARTA JULIA JIMENEZ  
SECRETARIA  
Facultad de Ciencias de la Salud



  
Dr. JOSE OSCAR ADAMO  
DECANO  
Facultad de Ciencias de la Salud



## Universidad Nacional de Salta

### FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 - A4402FDO SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCION CD N°

064/06

14 MAR 2006

Salta,

Expediente N° 183/00

#### ANEXO I

#### PROGRAMA ANALÍTICO

**CARRERA:** LICENCIATURA EN NUTRICIÓN – 2° CICLO – INSTITUTO SUPERIOR GRAL. SAN MARTÍN - ROSARIO

**ASIGNATURA:** Seminario de Tesis

**DOCENTES RESPONSABLES:** Lic. Cecilia Piú de Martín – Lic. María Isabel Margalef

#### FUNDAMENTACIÓN:

El Seminario se propone iniciar a los alumnos en los marcos conceptuales, la metodología y las técnicas básicas de la investigación en general. En una primera etapa, de carácter predominantemente teórico, se presentan las herramientas para llevar a cabo procesos investigativos de manera rigurosa y controlada. En una segunda etapa, de carácter eminentemente práctico, el Seminario tiene por finalidad que los alumnos, sean capaces de generar un ante proyecto de investigación que sirva de base a la elaboración del Trabajo Final de Tesis.

#### INTENCIONES EDUCATIVAS:

Las finalidades pedagógicas que orientan el desarrollo del Seminario se explicitan en los siguientes principios de procedimientos.

- Favorecer la producción de conocimiento con base científica.
- Establecer actividades que potencien el trabajo creativo individual y grupal ordenado y sistemático.
- Promover la capacidad de expresión, pensamiento y sentimiento propio.
- Fomentar actividades que permitan actitud crítica y aceptación de puntos de vista entre los actores del proceso.

#### OBJETIVOS

##### Objetivos Generales:

- Capacitar al alumno en la aplicación del Método Científico para la elaboración de Proyecto de Investigación.
- Aplicar instrumentos y herramientas metodológicas que permitan al estudiante abordar procesos investigativos relacionados con el objeto de conocimiento de su profesión, utilizando el método científico.



## Universidad Nacional de Salta

### FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 - A4402FDO SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCION CD N°

064/06

14 MAR. 2006

Salta,  
Expediente N° 183/00

#### Objetivos Específicos:

Que el alumno se a capaz de:

- Seleccionar temas de investigación y formular problemas investigables.
- Obtener información científica pertinente.
- Desarrollar habilidades para la evaluación con sentido crítico de trabajos científicos.
- Elaborar un trabajo de investigación.
- Asumir una actitud de problematización constructiva de producción de conocimientos en el campo de las Ciencias de la Salud.

**CONTENIDOS MINIMOS:** Elaboración de un Proyecto de Investigación que servirá de base al trabajo de Tesis. El alumno seleccionará un tema de interés y elaborará un "proyecto" en un todo de acuerdo con los lineamientos del método científico. En este Seminario se proveerán instancias de presentación de los avances en la elaboración de proyectos, durante las cuales se recibirán aportes de los docentes responsables.

#### METODOLOGIA

Se utilizará la modalidad de taller por tratarse de una metodología participativa que posibilita integrar el hacer, el sentir y el pensar.

Se realizarán 2 encuentros de 15 horas de duración cada uno. Finalizado el cursado del Módulo I de Metodología de la Investigación los alumnos enviarán un Proyecto de Tesina para su corrección.

Las docentes evaluarán los mismos desde dos perspectivas:

- Pertinencia del Tema
- Abordaje Metodológico

#### UNIDAD I: REVISIÓN CONCEPTUAL. INTRODUCCIÓN AL METODO CIENTÍFICO.

El conocimiento científico. Características, Ciencia. Metodología de la Ciencia. Método Científico. Métodos y Técnicas, Científicas. Niveles de Investigación. Tipos de Investigación, según finalidad, alcance temporal, profundidad, amplitud, carácter, marco o concepto, modalidad o tipo de estudio.

#### UNIDAD II: PLANEAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN

**Tema 1:** Selección y formulación del Tema. El Problema objeto de Investigación. Tipos de Problemas. Condiciones. Criterios para calificar un problema. Delimitación y formulación de Problemas.





**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
AV. BOLIVIA 5150 - A4402FDO SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCION CD N°

064/06

Salta, 14 MAR 2006  
Expediente N° 183/00

**Tema 2:** La hipótesis en el trabajo científico. Concepto. Significación. Tipos de hipótesis. Hipótesis y Problema. Clasificación de las hipótesis. Formulación de hipótesis. Condiciones. Variables. Concepto y clasificación. Indicadores. Ítems. Índices. Operacionalización de variables.

**Tema 3:** Proyecto de Investigación. Componentes. Diseño de Contrastación de Hipótesis. Métodos de Verificación Empírica. Método. Observacional. Requisitos. La Observación Científica. Tipos de Observación. Método Experimental. Concepto. Requisitos. El Experimento. Método Cuasi Experimental.

**Tema 4:** Planificación de la Recolección y Manejo de los datos. Diferentes Instrumentos. Cuestionario. Encuesta. Requisitos. Prueba de Instrumentos. Tratamiento y elaboración de Datos. Análisis e Interpretación. Presentación de los resultados de la investigación. El Informe Final, su importancia. Aspectos formales.

#### **EVALUACION**

El alumno deberá tener evaluado el anteproyecto como requisito para cursar el Módulo II.

Se efectuará una evaluación permanente a través de:

- Participación en consultas presenciales y a Distancia
- Reflexión de Trabajos Individuales y grupales
- Presentación de avances.

#### **Evaluación final de la propuesta**

#### **CONDICIONES PARA REGULARIZAR:**

- Aprobación del 80% de Trabajos Prácticos
- Aprobación de avances
- Presencia del 100% de los plenarios
- Aprobación del diseño elaborado por los alumnos, que tiene carácter de examen final.

#### **BIBLIOGRAFÍA BASICA**

TAMAYO, M. El proceso de Investigación Científica. 3º Edición. Limusa. México. 1995  
TAYLOR, S. Introducción a los Métodos. Cualitativos. Paidós. Barcelona. 1992.  
Tesis de Grado de alumnos de la Licenciatura en Nutrición de la Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta.  
Resolución de Tesis N° 157/03, 360/03, 306/03, 237/04.  
POLIT, D. y HUNGLER, R. Investigación Científica, En Ciencias de la Salud" Mc Graw-Hill Interamericana. México 1997-



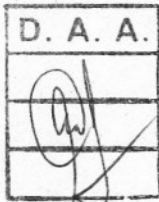
**Universidad Nacional de Salta**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
 AV. BOLIVIA 5150 - A4402FDO SALTA  
 REPUBLICA ARGENTINA  
 TELEF. (0387) 4255404/330/332  
 TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCION CD N°

064/06

Salta, 14 MAR 2006  
 Expediente N° 183/00

CASTIGLIA, V. "Curso de Introducción a la Metodología de la Investigación" Ediciones  
 Pediátricas Argentinas. Buenos Aires. 1984.  
 BAZERQUE, P. y TESSLER, J.: "Método y Técnica de la Investigación Clínica".  
 Ediciones Toray Argentina S.A.C.I. 1982.  
 SIERRA Bravo, Restituto. Ciencias Sociales Epistemología, Lógica y Metodología,  
 España, Paraninfo, 1984.  
 BUNGE Mario, La Investigación Científica: su estrategia y su filosofía, Barcelona,  
 Editorial Ariel S.A. 1989.  
 BUNGE Mario. La Ciencia: su método y su Filosofía, Editorial SIGLO XX Buenos  
 Aires. 1994.  
 HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto. FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos. BAPTISTA  
 LUCIO, Pilar. Metodología de la Investigación. Mc Graw Hill. México. 1988.  
 ANDER-EGG, EZEQUIEL. Introducción a las Técnicas de Investigación Social.  
 Humanistas, Buenos Aires. 1978.



*[Signature]*  
 Lic. MARTA JULIA JIMENEZ  
 SECRETARIA  
 Facultad de Ciencias de la Salud



*[Signature]*  
 Dr. JOSE OSCAR ADAMO  
 DECANO  
 Facultad de Ciencias de la Salud