



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

414-18

19 JUN 2018

Salta,
Expediente N° 12.674/13

VISTO: Las presentes actuaciones , mediante las cuales se tramita la aprobación del programa de la asignatura " **SEMINARIO DE TESIS** " de la Carrera de Nutrición correspondiente al Plan de Estudios 2014; y,

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de Nutrición, emite el informe correspondiente.

Que el programa elevado por la Lic. PERALTA, Mirella Beatriz, cumple con los requisitos establecidos por el Reglamento de Planificación obligatoria (Resoluciones Internas N° 516/95 y 225/02)

POR ELLO: y en uso de las atribuciones que le son propias y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina de éste Cuerpo mediante Despacho N° 130/18.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En su Sesión Ordinaria N° 08/18 del 05/06/18)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el programa de la asignatura " **SEMINARIO DE TESIS** " de la Carrera de Nutrición, correspondiente al Plan de Estudios 2014, el que como ANEXO I, forma parte de la presente de la presente resolución.

ARTICULO 2°: Hágase saber y remítase copia a: Comisión de Carrera de Nutrición, Lic. PERALTA, Mirella Beatriz y siga a la Dirección General Administrativa Académica - Dirección de Alumnos de esta Facultad a sus efectos.



LIC. MARÍA JULIA RIVERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa



Lic. María Silvia Forsyth
Decana
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

414-18

19 JUN 2018

Salta,
Expediente N° 12.674/13

PROGRAMA ANALITICO

CARRERA: NUTRICION

ASIGNATURA: SEMINARIO DE TESIS

PLAN DE ESTUDIO: Año: 2014 Res. C.S. N° 581/14

UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO: CUARTO AÑO

REGIMEN DE CURSADO: Cuatrimestral 2º Cuatrimestre

CARGA HORARIA SEMANAL: 2 horas TOTAL: 30 hs.

REQUISITOS PARA EL CURSADO: Segundo y Tercer año regularizado. Metodología de la Investigación Científica Aprobado.

CORRELATIVAS: Metodología de la Investigación Científica regularizado

DOCENTE RESPONSABLE: Lic. Mirella Peralta

FUNDAMENTACION:

El seminario constituye un elemento de formación en la investigación que tiene la intención de que los estudiantes desarrollen y apliquen los conocimientos que adquirieron en la fase formativa para realizar una investigación propia, cuyo resultado final será la tesis.

OBJETIVOS GENERALES:

- Manejar los elementos esenciales para la concepción, planificación y ejecución de una investigación acorde a las exigencias científicas actuales.
- Elaborar una propuesta de investigación que responda a un fenómeno de interés en la disciplina de Nutrición que cumpla con los elementos necesarios de la investigación científica.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

414-18

Salta, 19 JUN 2018
Expediente N° 12.674/13

OBJETIVOS ESPECIFICOS: que el alumno

- Incorpore la comprensión de una investigación organizada, crítica y objetiva, unida a principios de honestidad científica.
- Fundamentación del problema a investigar, además de una discusión mínima en la cual se destaque el aporte que tendría el trabajo.
- Elaborar una versión preliminar de un marco teórico que contenga una adecuada fundamentación de la temática a investigar y una revisión bibliográfica pertinente.
- Elaborar el proyecto de tesis y defensa del mismo.

CONTENIDOS:

Módulo I: Planteo y delimitación del problema. Requisitos de viabilidad. Hipótesis. Variables. Operacionalización. Marco Teórico. Antecedentes del Tema. Revisión de la literatura.

Módulo II: Población y Muestra. Muestreo. Objetivos. Diseño metodológico. Método. Técnicas. Instrumentos. Procedimiento para la recolección de datos. Procesamiento de datos. Aspectos éticos y legales. Consentimiento Informado. Plan administrativo.

Módulo III: Paradigma Cualitativo. Características. Métodos. Técnicas. Instrumentos. Procesamiento y Análisis.

Metodología de trabajo

Dados los objetivos del método de trabajo será práctico los estudiantes en cada sesión presentaran ante el curso y el docente de manera oral como escrita los avances en cada apartado con el seguimiento y visto bueno del director de tesis.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

414-18

Salta, 19 JUN 2018
Expediente N° 12.674/13

EVALUACION

El producto final consiste en el Informe de la Propuesta de investigación conteniendo las etapas del método científico; esto como resultado de las actividades de aprendizaje y de las actividades integradoras definidas en cada una de las unidades de este programa.

Condiciones para obtener la aprobación y promoción.

Alumnos Promocionales: Promocionarán la materia los alumnos que:

- Cumplan con el requisito de asistencia en un 95%.
- Presentación de un Ensayo de Proyecto de Investigación Científica.
- Aprueben la evaluación propuesta por la cátedra con nota igual o superior a 7 (siete) en un 100%.

BIBLIOGRAFIA

- BUNGE, MARIO 1973. "La Investigación Científica" - Ariel, Barcelona. Pags. 24 – 30
- ANDER-EGG, EZEQUIEL. 1978 Introducción a las Técnicas de Investigación Social. Humanitas, Buenos Aires.
- HERNANDEZ SAMPIERI, y cols. 2014, Metodología de la Investigación. Mc Graw Hill. México.
- LERMA GONZÁLEZ, 2010 Propuesta, anteproyecto y proyecto. ECO EDICIONES.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N° **414-18**

19 JUN 2018

Salta,
Expediente N° 12.674/13

- LANDERO HERNÁNDEZ, 2016, Metodología de la investigación científica. Editorial: Trillas; Edición : 1ra reimpresión
- POLIT, D. Y HUNGLER, R. 2010"Investigación Científica. En Ciencias de la Salud". Mc Graw - Hill Interamericana. México.
- YUNI Y URBANO, 2006. técnicas para investigar. Recursos metodológicos para la preparación de proyecto de investigación.



LIC. MARIA JULIA RIVERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa



Lic. Maria Silvia Forsyth
Decana
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa