

CUDAP: 0056587/2012

Córdoba, 19 de noviembre de 2012.

VISTO: el programa de la **Asignatura Seminario Final** de la Escuela de Nutrición, presentado a los fines de la realización de los llamados a Concurso de cargos Docentes en la mencionada Asignatura;

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con el Programa de la Asignatura debidamente aprobado,

Que el mismo cuenta con la aprobación del Honorable Consejo Consultivo de la Escuela de Nutrición, a fojas 12 y 13,

El despacho favorable de la Comisión de Escuelas a foja 21, aprobado por el H.C.D en sesión del día 08 de noviembre de 2012,


Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
RESUELVE:**

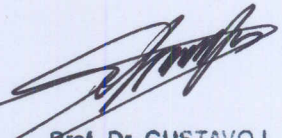
Artículo 1º: Aprobar el programa de la Asignatura **Seminario Final** de la Escuela de Nutrición, para los llamados a Concurso de cargos Docentes en la mencionada Asignatura, según el Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución y que consta de 4 (cuatro) fojas.

Artículo 2º: Protocolizar, comunicar.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS, A LOS OCHO DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DOCE.


Prof. MEd. ROGELIO DANIEL PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Córdoba




Prof. Dr. GUSTAVO L. IRIGO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCION N°:
PP.aiv.jf

954



Universidad
Nacional
de Córdoba

ESCUELA DE NUTRICIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS*



Nombre de la Asignatura

Seminario Final

1. Equipo Docente (Cargo y Nombre del docente y/o alumno)

Profesora Titular Regular: Prof. Mgter. Lic. Lucía BATROUNI
Profesor Asistente: Dra. Lic. María Daniela DEFAGÓ

2. Ubicación Curricular

Quinto año de la carrera. Asignatura N° 36.

3. Carga Horaria


200 horas.

4. Fundamentación

La cátedra de Seminario Final (código 036) de la carrera Licenciatura en Nutrición 345-86, tiene como propósito el que los alumnos realicen un diseño y desarrollo de un Trabajo de Investigación de Licenciatura (T.I.L.), a nivel individual o en pequeños grupos, sobre un tema pertinente al campo de las Ciencias de la Nutrición y que responda a los propósitos generales de la Carrera.

Deberá aportar un enfoque original sobre temas relacionados a la problemática alimentario – nutricional, considerando los límites que impone la circunstancia de que los autores están cursando aún su formación de pregrado.

Edificio Escuelas – Enrique Barros s/n – Ciudad Universitaria
Tel: 0351-4334453 / 54 – C.P. 5000 – Córdoba
República Argentina
<http://www.nutricion.fcm.unc.edu.ar>


Pról. MEd. ROGELIO DANIEL PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Córdoba

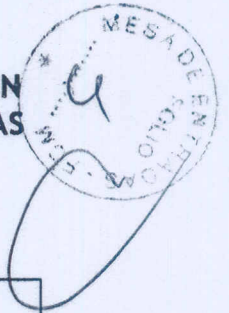

Dra. NILDA RAQUEL PEROVIC
DIRECTORA

954



Universidad
Nacional
de Córdoba

ESCUELA DE NUTRICIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS



- * Plan de tratamiento de los datos según modelo cualitativo y/o cuantitativo
- * Tipo de pruebas estadísticas, tablas y gráficos a emplear.
- * Cronograma y recursos
- * Bibliografía
- * Anexos

Núcleo temático: Etapa de ejecución del protocolo

Contenidos conceptuales:

- * Captación de la información primaria o secundaria, a través de diferentes técnicas.
- * Recabación de la información, según tipo de estudio y población objeto de estudio.

Núcleo temático: Tratamiento y difusión de datos.

Contenidos conceptuales:

- * Codificación y tabulación de datos
- * Análisis e interpretación de datos.
- * Elaboración del informe final de investigación

7. Metodología de Trabajo

El tratamiento de los contenidos se realizará a través de una metodología que combinando diferentes técnicas, procedimientos y recursos, posibilite a los alumnos incorporar nuevas perspectivas para la realización de un proyecto de investigación.

La metodología toma como alternativa, el trabajo en grupo a efecto de lograr una participación de manera significativa por parte de los alumnos.

Se trabajará en subgrupos de estudio, discusión y producción, con apoyatura bibliográfica y bajo la tutoría del director del proyecto de investigación.

Se realizarán dos seminarios taller de Metodología de la Investigación y de Bioestadística, que servirán de apoyo para la realización del proyecto de investigación.

8. Evaluación

La evaluación operará en forma permanente con la participación de alumnos que integran el grupo de investigación y el director del proyecto.

Se realizará un seguimiento individual y grupal que permitirá comprobar los logros parciales que se vayan obteniendo, como identificar los ajustes que sea necesario efectuar.

PROF. DR. ROBERTO DANIEL PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Córdoba

Edificio Escuelas - Enrique Barros s/n - Ciudad Universitaria
Tel: 0351-4334453 / 54 - C.P. 5000 - Córdoba
República Argentina
<http://www.nutricion.fcm.unc.edu.ar>

Dra. NILDA RAQUEL PEROVIC
DIRECTORA
ESCUELA DE NUTRICIÓN

954



Universidad
Nacional
de Córdoba

ESCUELA DE NUTRICIÓN *
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS



Se aceptarán diferentes procedimientos de investigación que se adecuen al rigor científico y las metodologías cuantitativas y / o cualitativas que respondan al paradigma en el cual se enmarca el trabajo de investigación.

La cátedra de Seminario Final se encuentra regida por un Reglamento, el cual normatiza las actividades de la Cátedra, las funciones y responsabilidades de Directores de T.I.L, y de los Tribunales, como así también los requisitos para la Acreditación en los diferentes momentos por los que deberán transitar los alumnos a lo largo del Proceso de Investigación.

5. Objetivos

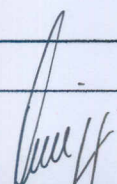
- Reconocer en el proceso de la investigación los pasos que incluyen la aplicación del método científico.
- Planificar y elaborar un protocolo de investigación.
- Aplicar el proceso de investigación a través de la ejecución del mismo.
- Realizar la etapa de tratamiento de datos correspondientes al proyecto de investigación.
- Elaborar un informe final para la difusión de los datos obtenidos, en la investigación realizada

6. Contenidos

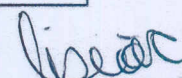
Núcleo temático: Elaboración de un protocolo de investigación

Contenidos Conceptuales:

- * Identificación del problema a investigar.
- * Planteamiento y delimitación del problema
- * Objetivos generales y específicos
- * Elaboración del marco teórico.
- * Hipótesis y variables.
- * Diseño metodológico
- * Tipo de estudio
- * Universo y muestra
- * Operacionalización de variables
- * Técnicas e instrumentos de recolección de datos


Prof. Mgd. ROGELIO DANIEL PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Córdoba

Edificio Escuelas – Enrique Barros s/n – Ciudad Universitaria
Tel: 0351-4334453 / 54 – C.P. 5000 – Córdoba
República Argentina
<http://www.nutricion.fcm.unc.edu.ar>

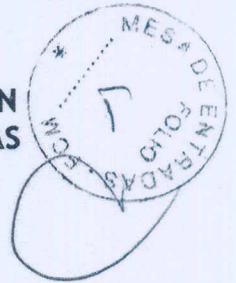

Dra. NILDA RAQUEL PEROVIC
DIRECTORA
ESCUELA DE NUTRICION
"N.C."

954



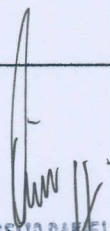
Universidad
Nacional
de Córdoba

ESCUELA DE NUTRICIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS



9. Bibliografía General

- Day RA. *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*. 2a ed. Pub Cient N° 558, Washington, DC: OPS/OMS;1996.
- Huth EJ. Guidelines on authorship of medical papers. *Ann Intern Med* 1986; 104: 269-274.
- Huth EJ. *How to write and publish papers in the medical sciences*. 2nd ed. Baltimore:Williams & Wilkins; 1990.
- Borroto Cruz R, Salas Perea RS. El reto por la calidad y la pertinencia: la evaluación desde una visión cubana. *Rev Cubana Educ Med Sup* 1999, 13:80-91.
- Salinas JL, Vildózola H. Investigación en pregrado: dificultades y posibles soluciones. *An Fac Med* 2008; 69:216.
- Reinders JJ, Kropmans TJ, Cohen-Schotanus J. Extracurricular research experience of medical students and their scientific output after graduation. *Med Educ* 2005; 39:237.


Prof. Ing. ROGELIO DANIEL PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Córdoba

954


Dra. NILDA RAQUEL PEROVI
DIRECTORA
ESCUELA DE NUTRICIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA