



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° **341-17**

SALTA, **02 JUN 2017**
Expediente N° 12.260/17

VISTO: Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Carrera de Enfermería, eleva los programas de las diferentes Asignaturas correspondientes al Nuevo Plan de Estudios de la Carrera, aprobado por Resolución Consejo Superior N° 160/17; y,

CONSIDERANDO:

Que el programa "Introducción a la Investigación en Enfermería" correspondiente al Tercer Año – Primer Cuatrimestre de la Carrera, cumple con los requisitos establecidos por el Reglamento de Planificación Obligatoria – Resolución Interna N° 516/05 y 225/02.

Que el Consejo Directivo constituido en Comisión, tomó conocimiento del tema en Sesión Ordinaria N° 07/17 y resuelve aprobar el mismo.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria N° 07/17 del 23/05/17)

RESUELVE

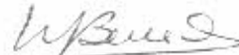
ARTICULO 1°.- Aprobar y poner en vigencia el programa analítico de la Asignatura: "INTRODUCCION A LA INVESTIGACION EN ENFERMERIA" correspondiente al Plan de Estudios 2018 de la Carrera de Licenciatura en Enfermería, el que obra como ANEXO de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber y remítase copia a: Comisión de Carrera de Enfermería, Docentes Responsables de la Asignatura, Coordinación de Carrera de Sede Regional Orán, Dirección de Alumnos, Centro de Estudiantes de la Facultad y siga a Dirección General Administrativa Académica de esta Facultad a sus efectos.




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




MGS. DORA DEL CARMEN BERTA
VICE-DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa



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°

341-17

ANEXO

SALTA, 02 JUN 2017
Expediente N° 12.260/17

PROGRAMA ANALITICO

Nombre: **Introducción a la Investigación en Enfermería**

Carrera: **Licenciatura en Enfermería**

Plan de estudios: **2018**

Ubicación en el Plan de Estudios: **Tercer Año**

Régimen: **1° Cuatrimestre**

CARGA HORARIA: **Total: 56 horas**

Semanal: 4 hora

Responsable a cargo de la Asignatura: **Lic. Mirella Peralta – Sede Salta**

Responsable a cargo de la Asignatura: **Lic. Susana Macabate de Savoy – Sede Regional Orán**

REQUISITOS PARA EL CURSADO:

Alumnos Regulares: Regularizarán la materia los alumnos que:

- Cumplan con el requisito de asistencia en un 85%
- Aprueben los trabajos prácticos propuestos por la cátedra en un 85%. (se pueden recuperar hasta dos prácticos)
- Aprueben los dos exámenes parciales presenciales escritos, con una instancia de recuperación para cada uno.

Los alumnos que regularicen la materia deberán rendir examen final de la misma en las fechas que estipule la Coordinación de la Carrera.

Alumnos Libres: Los alumnos libres deberán rendir una evaluación escrita, sobre temas prácticos del programa, y si la misma es aprobada, con 4 (cuatro) o más puntos, podrán rendir un examen oral en el cual deberán dar cuenta de un conocimiento y comprensión claros de cualquiera y cada uno de los temas del programa.

OBJETIVOS GENERALES:

- Introducir en el Conocimiento Científico y en el Método General de la Ciencia.

MSP
CD



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°

341-17

SALTA, 02 JUN 2017
Expediente N° 12.260/17

- Proporcionar herramientas conceptuales para un adecuado manejo del Método Científico.
- Despertar interés por la Investigación Científica.
- Manejar los elementos esenciales para la concepción, planificación y ejecución de una investigación acorde a las exigencias científicas actuales.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: que el alumno

- Adquiera referentes concretos del método científico, iniciándose en la Investigación Científica.
- Incorpore la comprensión de una investigación organizada, crítica y objetiva, unida a principios de honestidad científica.
- Cuente con herramientas teóricas, metodológicas y técnicas para la concepción, planificación y ejecución de la tesis de grado.

UNIDAD I: REVISION CONCEPTUAL. INTRODUCCION AL METODO CIENTIFICO

El conocimiento científico. Características Generales. Ciencia. Definición. Objetivos. Metodología de la Ciencia. Método Científico. Características. Pasos. Reglas. Características.

UNIDAD II: PROCESO DE INVESTIGACION

La investigación Científica. Concepto. Características. Teoría e investigación. El Proceso de Investigación Científica. Noción y elementos. El Proceso de Verificación. El Proceso de Teorización. Niveles de Investigación. Tipos de Investigación según finalidad, alcance temporal, profundidad, amplitud, carácter, marco o concepto, modalidad o tipo de estudio. Fases y Etapas de la investigación.

UNIDAD III: FUENTES Y RECUPERACION DE INFORMACION

Documentación Científica. Búsqueda Bibliográfica. Concepto. Técnica de la Búsqueda Bibliográfica. Objetivos. Limitaciones. Fuentes primarias y secundarias de documentación. Bases de datos en Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales. Bases de datos

1458



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° **341-17**

SALTA, 02 JUN 2017
Expediente N° 12.260/17

informatizadas e impresas. La búsqueda de documentación Científica a través de Internet. Registro de la información. Citas Bibliográficas.

UNIDAD IV: ETICA EN LA INVESTIGACION

Ética en Investigación. Códigos internacionales. Principios éticos para las investigaciones con seres humanos. Aspectos éticos en las publicaciones científicas.

UNIDAD V: PLANEAMIENTO DE LA INVESTIGACION

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.

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. Método Hipotético Deductivo.

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.

METODOLOGÍA DE TRABAJO: se trata de una asignatura de régimen cuatrimestral En las clases teóricas se empleará una técnica expositiva-dialogada, con activa participación de los alumnos.

LPS
MS



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° **341-17**

SALTA, **02 JUN 2017**
Expediente N° 12.260/17

- Las clases prácticas consistirán en la resolución de trabajos prácticos escritos realizados en forma grupal.
- Plenarios de discusión posteriores a la actividad grupal.

EVALUACIÓN:

- **Alumnos Regulares:** Regularizarán la materia los alumnos que:

- Cumplan con el requisito de asistencia en un 85%
- Aprueben los trabajos prácticos propuestos por la cátedra en un 85%. (se pueden recuperar hasta dos prácticos)
- Aprueben los dos exámenes parciales presenciales escritos, con una instancia de recuperación para cada uno.

Los alumnos que regularicen la materia deberán rendir examen final de la misma en las fechas que estipule la Coordinación de la Carrera.

Alumnos Libres: Los alumnos libres deberán rendir una evaluación escrita, sobre temas prácticos del programa, y si la misma es aprobada, con 4 (cuatro) o más puntos, podrán rendir un examen oral en el cual deberán dar cuenta de un conocimiento y comprensión claros de cualquiera y cada uno de los temas del programa.

BIBLIOGRAFIA

- Álvarez Cáceres, R. El método científico en las ciencias de la salud. Madrid. Ed. Díaz de Santos. 1996.
- Ander-Egg, E. Técnicas de investigación social. Buenos Aires: Humanitas, 1992.
- Argimon Pallás, J.M., Jiménez Villa, J. Métodos de investigación. Clínica y epidemiológica. Madrid. Ed. Harcourt, S.A. 2000.
- Arribalzaga E. B. El artículo Científico. Del papiro al formato electrónico. Bs. As. Ed. Magister Eso, 2005
- Berlinguer, G. Ética de la salud. Buenos Aires. Lugar Editorial S. A. 1996.
- Borda Pérez, Mariela. Métodos cuantitativos para la investigación en salud. Barranquillas. Ediciones uninorte. 2005.
- Bunge M. La investigación científica. Barcelona: Editorial Aries, 1989.
- Bunge, M. La ciencia, su método y su filosofía. Buenos Aires. Ed. Siglo XXI. 1972.

LPS
CMO



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°

341-17

SALTA,

02 JUN 2017

Expediente N° 12.260/17

- Canales, H, de Alvarado. L. de; Pineda, E.B. Metodología de la Investigación. Manual para el desarrollo de personal de salud. México: Oficina Panamericana de la Salud, 1990.
- Chalmers, A.F. Qué es esa cosa llamada ciencia?. 4ta. ed. Madrid. Ed. Siglo Veintiuno. 1986.
- Dalmagro, M. Cuando de textos científicos se trata...: guía práctica para la comunicación de los resultados de una investigación en ciencias sociales y humanas. 4ª ed. Cordoba. Comunic-arte editorial. 2007
- Day, R.A. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Organización Panamericana de la Salud, Publicación Científica 526. Washington. Ed. O.P.S. 1990.
- Díaz, E., Heler, M. El conocimiento científico. Buenos Aires. Ed. Eudeba. 1986.
- Edel Mendicoa, Gloria, manual teórico práctico de investigación social (buenos aires, espacio. 1998)
- Fourez, G. La construcción del conocimiento científico. Madrid. Ed. Narcea S.A. de ediciones. 1994.
- Gomez, Marcelo. Introducción a la metodología de la investigación científica. Cordoba. Brujas. 2006
- Heler, M. Ética y ciencia: la responsabilidad del martillo. Buenos Aires. Ed. Biblos. 1996.
- Hernández Sampieri, R.; Fernández Collado, C.; Baptista Lucio, P. Metodología de la investigación. México: Mc. Graw Hill Interamericana de México, 2014
- Klimovsky, G. Las desventuras del conocimiento científico. Una introducción a la epistemología. Buenos Aires: AZ Editora. 1994.
- Organización Panamericana de la Salud. Aspectos metodológicos, éticos y prácticos en ciencias de la salud. Publicación científica 550. Washington, Ed. O.P.S. 1994.
- Polit, D.F. Hungler B. Investigación científica en ciencias de la salud. 4ta. ed. México. Ed. Interamericana. 1994.
- Riegelman, R.K., Hirsch, R.P. Cómo estudiar un estudio y probar una prueba: lectura crítica de la literatura médica. Organización Panamericana de la Salud, Publicación Científica 531. Washington. Ed. O.P.S. 1992.
- Sabulsky, J. Investigación científica en salud-enfermedad. Córdoba. 2da. edición. Ed. Triunfar. 2001.
- Samaja, J. Epistemología y Metodología. Elementos para una teoría de la investigación científica. Buenos Aires: EUDEBA, 1993.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

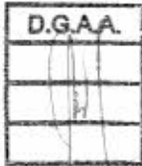
AV. BOLIVIA 5150 – A4402FDO SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION CD N° **341-17**

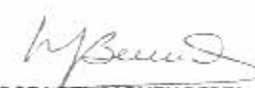
SALTA, **02 JUN 2017**
Expediente N° 12.260/17

- Sabino, C. Como hacer una Tesis: y elaborar todo tipo de escritos Editorial Hvmantitas, Buenos Aires – Argentina.
- Sierra Bravo Restituto. Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios. (12° ed. ed.). Ed. Paraninfo. Madrid.1998
- Sierra Bravo, R. Técnicas de investigación social. Madrid. Ed. Paraninfo. 1983.
- Silva Ayçaguer, L.C. Cultura estadística e investigación científica en el campo de la salud: una mirada crítica. Madrid. Ed. Díaz de Santos. 1997.
- Tobar, F.Cómo sobrevivir a una tesis en salud. Ediciones ISALUD. Buenos Aires - Argentina.2006.
- Toro Jaramillo.; Parra Ramírez, R. Método y conocimiento. Metodología de la investigación. Medellín. Fondo editorial universidad EAFIT;2006
- Ynoub, R El proyecto y la metodología de la Investigación; 1° ed. Buenos Aires. Cengage learning, 2007.




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




MGS. DORA DEL CARMEN BERTA
VICE-DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa