



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°

193-18

Salta, **13 ABR 2018**
Expediente N° 12.260/17

VISTO: La Resolución C.D. N° 341/17 mediante la cual se aprueba y pone en vigencia el Programa Analítico de la Asignatura: "Introducción a la Investigación en Enfermería" correspondiente al Nuevo Plan de Estudios 2.018 de la Carrera: Licenciatura en Enfermería; y,

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de Enfermería eleva adecuación de los Programas Analíticos, Plan de Estudios 2.018, aprobados por el Consejo Directivo oportunamente, a fin de dar respuesta al **Requerimiento 2** que refiere: "Adecuar las cargas horarias de las subáreas del Plan de Estudios 2.018, que no alcanzan la cantidad mínima que establece la Resolución Ministerial N° 2.721", en el Marco del Proceso de Acreditación de la CONEAU.

Que en la Resolución CS N° 045/18 (Texto ordenado del Plan de Estudios 2.018 de la carrera de Licenciatura en Enfermería), se modificaron la carga horaria y el cuatrimestre de dictado de la asignatura "Introducción a la Investigación en Enfermería" quedando fijada en el Tercer Año – Segundo Cuatrimestre de la Carrera mencionada

Que el Consejo Directivo, tomó conocimiento del tema en Sesión Ordinaria N° 04/18 .

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° 04/18 del 10/04/18)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Dejar sin efecto la Resolución C.D. N° 341/17 por los motivos expuesto en el Exordio.

ARTICULO 2°.- Aprobar y poner en vigencia el Programa Analítico de la Asignatura: "INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA" correspondiente al Plan de

Handwritten signatures in blue ink.



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° **193-18**

13 ABR 2018
Salta,
Expediente N° 12.260/17

Estudios 2.018 de la Carrera: Licenciatura en Enfermería, el que obra como ANEXO de la presente Resolución.

ARTICULO 3°: Hágase saber y remítase copia a: Comisión de Carrera de Enfermería, Departamento de Enfermería, Docente Responsable de la Asignatura, Coordinación de Carrera de Sede Regional Orán, Sede Regional Tartagal, 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


LIC. MARIA 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- Nº **193-18**

Salta, **13 ABR 2018**
Expediente Nº 12.260/17

PROGRAMA ANALÍTICO

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

Carrera: **Licenciatura en Enfermería**

Plan de Estudios: **2018**

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

Régimen: **2º Cuatrimestre**

CARGA HORARIA: **Total: 60 horas Semanal: 4 horas**

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**

OBJETIVOS GENERALES:

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

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.

Handwritten signature in blue ink



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- Nº **193-18**

Salta, **13 ABR 2018**
Expediente Nº **12.260/17**

- Cuenta con herramientas teóricas, metodológicas y técnicas para la concepción, planificación y ejecución de la tesis de grado.

Contenidos mínimos:

El Conocimiento. Conocimiento Científico. Proceso de gestión de la Ciencia y la innovación. El contexto histórico en el desarrollo de la Investigación en Enfermería. Ciencia en Enfermería. Fuentes del conocimiento. Métodos de Investigación. El proceso de la investigación. Fases y Etapas de la investigación. Selección y definición de un problema de investigación, fuentes de problemas, criterios para evaluar problemas de investigación. Elaboración del proyecto de investigación.

PROGRAMA ANALÍTICO POR UNIDADES

UNIDAD I: REVISIÓN CONCEPTUAL. INTRODUCCIÓN AL MÉTODO CIENTÍFICO

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

UNIDAD II: PROCESO DE INVESTIGACIÓN

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 RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN

Documentación Científica. Búsqueda Bibliográfica. Concepto. Técnica de la Búsqueda



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°

193-18

Salta, 13 ABR 2018
Expediente N° 12.260/17

Bibliográfica. Objetivos. Limitaciones. Fuentes primarias y secundarias de documentación. Bases de datos en Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales. Bases de datos informatizadas e impresas. La búsqueda de documentación Científica a través de Internet. Registro de la información. Citas Bibliográficas.

UNIDAD IV: ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN

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

UNIDAD V: 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.

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.

RF
[Firma manuscrita]



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°

193-18

Salta, 13 ABR 2018
Expediente N° 12.260/17

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.

- 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.

AF
D.S.



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°

193-18

Salta, 13 ABR 2018
Expediente N° 12.260/17

BIBLIOGRAFÍA

- 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.
- ArgimonPallás, 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.
- 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...: guíapráctica 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.
- EdelMendicoa, Gloria, manual teórico práctico de investigación social (buenos aires, espacio. 1998)
- Fourez, G. La construcción del conocimiento científico. Madrid. Ed. Narcea S.A. de

MF
AS



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- Nº

193-18

13 ABR 2018
Salta,
Expediente Nº 12.260/17

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.
- 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. (12º 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.

AS
[Firma]



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°

193-18

13 ABR 2018

Salta,
Expediente N° 12.260/17

- 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. Cengagelearning, 2007.




LIC. MARIA JULIA RIVERO
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa


LIC. MARIA SILVIA FORSYTH
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa