



Ministerio de Cultura y Educación

Universidad Nacional de San Luis

Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Enfermería

Area: Area 2 Profesional de Enfermería

(Programa del año 2021)

(Programa en trámite de aprobación)

(Presentado el 27/10/2021 21:41:03)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA	LIC. EN ENFERMERIA	13/20 08 C.D	2021	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
VILLEGAS, NORMA MONICA	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
12 Hs	3 Hs	3 Hs	Hs	12 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
24/08/2021	23/11/2021	14	180

IV - Fundamentación

“Investigación en Enfermería” es una materia ubicada en el 2° cuatrimestre del cuarto año del segundo ciclo de la carrera de Licenciatura en Enfermería. Se constituye en un espacio curricular esencial en la formación de los alumnos y egresados ya que intenta proveer las herramientas necesarias para que estos, en su ejercicio profesional, lleven adelante investigaciones en el campo de la salud en general y de la enfermería en particular.

Las profesiones crecen y se diversifican fundamentalmente gracias a los aportes de los nuevos y constantes conocimientos científicos que se obtienen por las investigaciones de los profesionales que la conforman. Por consiguiente, los formadores, deben asumir la responsabilidad de desarrollar en los alumnos el interés por este importante aspecto profesional.

Se considera a la formación en investigación como un proceso de educación permanente por lo que se busca introducir al alumno en el lenguaje metodológico, la problemática científica en sus diversos criterios de abordaje y los elementos conceptuales básicos y experiencias prácticas para adquirir habilidad y destreza en el manejo de la metodología de investigación.

El equipo docente aspira a:

- Propiciar el ingreso de los alumnos al lenguaje de la metodología de Investigación, desarrollando una actitud crítica en el marco de la profesión de enfermería.
- Ofrecer experiencias que identifiquen a los alumnos con la Investigación científica y le permitan conocer sus alcances y limitaciones.
- Estimular conductas creativas en la elaboración de un proyecto de investigación donde se apliquen los conocimientos

desarrollados a lo largo de la materia, transfiriéndolos al campo de la enfermería.

d) a las ciencias y sus relaciones con las prácticas y organización sanitaria y de Enfermería.

e) Conocer la organización del estado Nacional, Provincial y Universitario en materia de Ciencia y Tecnología.

e) Identificar el perfil de la producción científica Nacional, Provincial con especificaciones en el campo disciplinar.

f) Conocer las bases epistemológicas de los modelos de investigación y analizar su aplicabilidad en el campo de la salud y de la Enfermería.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

a) Comprender el marco conceptual general y específico del proceso de investigación aplicado a la investigación en enfermería.

b) Desarrollar actitudes críticas enmarcadas en la ética profesional aplicadas a la actividad investigativa.

c) Transferir los conocimientos logrados seleccionando enfoques, técnicas e instrumentos adecuados en un proyecto de investigación específico del campo profesional de la enfermería.

VI - Contenidos

Unidad I: Introducción a la Investigación Científica. Conocimiento. Tipos de conocimientos. Conocimiento científico y conocimiento vulgar. Ciencia. Clasificación de la Ciencia. Diferencia entre ciencia y tecnología. Epistemología. Concepto. Paradigma. Concepto.

UNIDAD II: "Investigación en Salud" Investigación. Generalidades. Concepto. El método científico. Investigación en Salud. Situación de la investigación en salud. Marcos legales de la investigación científica. Bioética. Ética e investigación científica.

UNIDAD III "Investigación Científica"

Artículos Científicos. Estructura. Normas APA. Normas Vancouver.

Aspectos formales en la redacción de artículos científicos. El plan de investigación científica.

UNIDAD IV: "El proceso de Investigación"

El proceso de investigación. Concepto y generalidades. Etapas del proceso de investigación: planificación, ejecución, informe de investigación y difusión de los resultados de las investigaciones. Proyecto o protocolo de investigación. Modelos de investigación.

UNIDAD V: "El problema a investigar"

Planteo y definición del problema de investigación. Antecedentes. Fundamentación del problema. Marco teórico. Búsqueda bibliográfica.

Variables. Tipos de variables. Hipótesis. Objetivos de la investigación.

UNIDAD VI: "El diseño metodológico"

Enfoque cuantitativo, cualitativo y mixto. Características. Tipos de estudios:

Exploratorios, descriptivos, correlacionales, explicativos, analíticos, experimentales. Operacionalización de variables. Población y Muestra. Tipos de muestreos. Fuente de recolección de datos. Tipos de fuentes.

Técnicas e instrumentos de recolección de datos. La entrevista. La observación. Plan de recolección de los datos. Plan de tabulación y análisis de los datos. Plan de presentación de los datos. Presupuesto de la investigación. Cronograma de actividades

VII - Plan de Trabajos Prácticos

1) Trabajos Prácticos de aula y domiciliario: Recursos Educativos Abiertos (REA) y espacios virtuales de enseñanza y aprendizaje.

Trabajo Práctico I: Ensayo "El rol de Enfermería en la Investigación Científica"

Trabajo Práctico II: "Conocimiento, ciencia y proceso e investigación"

Trabajo Práctico III: "Planteamiento del Problema y Justificación de la investigación"

Trabajo Práctico IV: "Objetivos y Marco Teórico".

VIII - Regimen de Aprobación

Aprobación de trabajos.

Se deberá aprobar en primera instancia el 75% de ellos, con la posibilidad de recuperar el 25% restante.

Cumplimentar los siguientes requisitos:

Se realizarán dos (2) parciales escritos, a desarrollar y de opción múltiple. Cuando una de las evaluaciones obligatorias haya sido calificada con una nota inferior a 4 (cuatro) o el estudiante se haya encontrado ausente, se podrá tomar el correspondiente recuperatorio.

80% Asistencia a las clases.

100% Trabajos Prácticos aprobados.

100% Parcial y Síntesis de Anteproyecto de Investigación.

"Investigación en Enfermería" forma parte de las asignaturas del Área Profesional del Plan de estudios de la Carrera y su naturaleza teórico práctica hace que no sea posible la condición de alumno/a libre para la aprobación de la misma.

Por lo tanto la Aprobación será mediante Examen Final Oral. Resolución N° 13/03. EXAMEN FINAL: Se evaluará en una escala de 1 a 10. Aprobación con 4 o mayor.

IX - Bibliografía Básica

- [1] 1- Recopilación bibliográfica por docente de la asignatura Año 2020.
- [2] 2-*Roberto Hernández Sampieri y Cols "Metodología de la Investigación". MCGRAW-HILL. INTERAMERICANA DE MÉXICO, S.A. de
- [3] C.V. Edición 1991.
- [4] 3- *Batellino, L. Cattoni S (1994) Metodología de la Investigación en salud poblacional. Facultad. de Odontología.
- [5] Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.
- [6] 4-*Fassio A, Pascual L, Suárez F, (2006) "Introducción a la Metodología de la Investigación". Ediciones Macchi. Buenos Aires.
- [7] 5- *Hernández Conesa J, Esteban-Albert H. C. M. (1999) "Fundamentos de la Enfermería: Teoría y Método" Editorial
- [8] Interamericana. Mc Graw-Hill. España
- [9] 6-*Magalhaes Bo si, M L Mercado F J, (2007) "Investigación cualitativa de los Servicios de Salud" Lugar Editorial.
- [10] Buenos Aires.
- [11] 7-*Pineda E, Alvarado, E. (2008) "Metodología de la Investigación" Tercera edición. Serie PALTEX Organización
- [12] Panamericana de la Salud. Washington DC. Estados Unidos de América.
- [13] 8-*Sabulsky, J. (1998) "Investigación Científica en Salud y Enfermedad". Editorial Médica Cosmos. Segunda Edición. Córdoba.
- [14] Argentina.
- [15] 9-*Taylor S. y Bogdan R. (1998) "Introducción a los métodos cualitativos de investigación". Editorial Paidós. Barcelona. España.
- [16] 10- *Pineda, E., de Alvarado, E.: (2008) - "Metodología de la Investigación" – Parte V: Cap. 14 "Procesamiento y análisis de
- [17] la información" - 3ra. Edición - O.P.S. – O.M.S. - Washington. D.C.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] * Burns N, Grove S (2005) "Investigación en Enfermería". Elsevier Editorial. España..
- [2] *Sautu, R, Boniolo P, Dalle P, Elbert R (2005) "Manual de metodología" FLACSO Libros Buenos Aires.
- [3] *Souza Minayo, María (2002). "Investigación social – Teoría, método y creatividad". Editora Vozes Colección temas
- [4] sociales. Brasil.
- [5] *Ulin P, Robinson E, Tolley E ((2006) "Investigación aplicada a la Salud Pública" Organización Panamericana de la
- [6] Salud. Washington
- [7] DC. Estados Unidos de América.
- [8] *Valles Miguel. (1998) "Técnicas cualitativas de Investigación Social". Editorial Síntesis. Madrid España.
- [9] *Wainerman C, Sautu R (1997) "La trastienda de la Investigación" Editorial Belgrano. Buenos Aires. Argentina.
- [10] *Yuni J, Urbano C (2006) "Técnicas para investigar". Editorial Brujas. Córdoba. Vol. I y II.
- [11] *Cáceres, Luís – (1998) "Técnicas de investigación y sociedad, cultura y comunicación" - "Función y sentido de la
- [12] entre vista de la entrevista cualitativa en investigación social"-1er edición – Editorial Addison Wesley Longman –

México.

[13] *Do Prado, M., de Souza, M., Carraro, T. - Comp. (2008). "Investigación cualitativa en enfermería: Contexto y

[14] bases conceptuales" - 1er. Edición – Serie Paltex Salud y Sociedad 2000 N°9. O.P.S. – O.M.S. Universidad Federal de Santa

[15] Catalina (U.F.S.C.) –

XI - Resumen de Objetivos

Comprender el marco conceptual general y específico del proceso de investigación aplicado a la investigación en enfermería.

Desarrollar actitudes críticas enmarcadas en la ética profesional aplicadas a la actividad investigativa.

Transferir los conocimientos logrados seleccionando enfoques, técnicas e instrumentos adecuados en un proyecto de investigación

específico del campo profesional de la enfermería.

XII - Resumen del Programa

UNIDAD I: "Introducción a la Ciencia"

UNIDAD II: "Investigación en Salud"

UNIDAD III "Investigación en enfermería"

UNIDAD IV: "El proceso de Investigación"

UNIDAD V: "El problema a investigar"

UNIDAD VI: "El diseño metodológico"

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	