

*Gómez, Teresa Alicia*

## Taller de investigación en enfermería I

Licenciatura en Enfermería

*Programa primer cuatrimestre 2021*

*Cita sugerida:* Gómez TA. Taller de investigación en enfermería I [programas] [Internet]. [Buenos Aires]: Instituto Universitario Hospital Italiano de Buenos Aires. Licenciatura en Enfermería; 2021 [citado AAAA MM DD]. Disponible en: <http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/descargas/planes/20211215162013/programa-taller-de-investigacion-en-enfermeria-i-2021.pdf>

Este documento integra la colección Planes de Estudio y Programas de Trovare Repositorio Institucional del Instituto Universitario Hospital Italiano de Buenos Aires y del Hospital Italiano de Buenos Aires. Su utilización debe ser acompañada por la cita bibliográfica con reconocimiento de la fuente.

Para más información visite el sitio <http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/>





**Carrera: Lic. en Enfermería**

---

**Materia: Taller de investigación en enfermería I**  
**Año: 2021**

---

1. **Año de la carrera:** 4°
2. **Duración:** Cuatrimestral
3. **Cuatrimestre:** 1°
4. **Carga horaria total:** 112 hs.
5. **Carga horaria semanal:** 7 hs.
6. **Equipo**

**docente:**

	<b>Cargo</b>	<b>Nombre y apellido</b>
1	Profesora Consulta a cargo	Teresa Alicia Gómez
2	Profesora Titular	Ana María Mosca
3	Profesora Asociada	Zulma González

**7. Fundamentación:**

Los aportes de la investigación en enfermería aumentan nuestra ciencia disciplinar permitiendo la toma de decisiones fundamentadas científicamente en todo el campo de actuación de nuestra profesión. Esta asignatura se relaciona con los contenidos de Investigación en Enfermería I y II, permite que el alumno elabore el proyecto de una investigación disciplinar con la tutoría de docentes de enfermería y de metodología de la investigación en enfermería.

La elaboración del proyecto implica la selección de un problema significativo para el campo de conocimientos de la Enfermería, debe ser pertinente en cuanto a los requerimientos de la ética profesional, factible de abordar por los investigadores considerando su formación, experiencia y viabilidad de acuerdo a los recursos disponibles.

Esta etapa de planificación fortalece el método científico en el accionar de enfermería colocando a nuestra profesión en un lugar de privilegio.

8.

**Objetivos:**

**Generales:**

- Utilizar las herramientas para la realización de una investigación científica de Enfermería.
- Guiar al alumno durante el transcurso de la materia para la confección del proyecto de investigación de Enfermería

**Específicos:**

- Seleccionar un área de interés de enfermería.
- Construir el objeto de investigación
- Enunciar un problema de investigación pertinente al campo único de enfermería.
- Fundamentar la selección del problema desde su experiencia profesional.
- Especificar el enunciado del problema seleccionado en forma de pregunta.
- Determinar la variable del problema y su operacionalización.
- Componer el fondo teórico incluyendo el marco científico actual que contemple el problema y la variable estudiada.
- Elaborar el propósito y objetivos del estudio de investigación.
- Detallar la operacionalización de los términos a utilizar en el problema de investigación.
- Mencionar el sitio donde se llevará a cabo el estudio.
- Detallar la población y la muestra a utilizar en el estudio.
- Realizar y describir el instrumento y las técnicas a emplear en el estudio.

**9. Contenidos:**

**Contenidos a trabajar en la virtualidad:**

Unidad I, II y III.

**Contenidos a trabajar en la presencialidad:**

Guía para el estudio exploratorio.

Instrumento de recolección de datos.

Ambos contenidos serán presenciales según las condiciones epidemiológicas. De lo contrario, se desarrollarán en modalidad virtual.

#### **UNIDAD I**

Selección del tema de investigación. Construcción del objeto o sujeto de investigación de enfermería. La pregunta como problema de investigación. Formulación del problema.

Delimitación y enunciado del problema. Justificación del problema de investigación de enfermería.

#### **UNIDAD II**

Selección de la variable. Operacionalización. Dimensiones. Indicadores. Introducción al problema. Marco teórico, su construcción. Bibliografía.

Propósitos. Objetivos. Generales. Específicos. Definición operacional de los términos.

#### **UNIDAD III**

Diseño metodológico. Guía para el estudio exploratorio. Sitio donde se realiza la investigación. Población y muestra, criterios de inclusión, exclusión, eliminación, coordinada temporo-espacial, reparo ético. Instrumento y técnicas para la recolección.

### **10. Metodología de enseñanza:**

#### **Requerimientos para conservar la regularidad en el marco de la virtualidad:**

Asistencia a clases según reglamento institucional.

Participación individual con producción científica en cada encuentro grupal.

Participación individual con respaldo bibliográfico, semanal en la carpeta drive del grupo.

Entregas de informe según consignas y cronograma de la asignatura.

Taller. Los alumnos trabajarán en grupo reducido de 5 integrantes, realizando la producción con metodología científica en cada uno de los encuentros, con guía escrita y verbal docente de cada clase taller.

## 11. Evaluación:

### Especificar modalidad de los exámenes en el marco de la virtualidad:

Entregas de informes escritos.

Examen oral individual

La materia se evaluará con **nota de acuerdo al reglamento institucional** a través de:

- a) La producción individual de cada encuentro del taller y carpeta drive , teniendo en cuenta los contenidos teóricos propios de investigación.
- b) Entrega de Trabajos según cronograma.
- c) Informe escrito del proyecto de investigación.

Sistema de evaluación de **acuerdo al reglamento institucional** (cursada y examen regular, examen final individual oral)

- ✓ Condiciones de regularidad (porcentaje de asistencia según reglamento institucional), entrega de trabajos según cronograma estipulado y presentado el día de comienzo de clase.
- ✓ Cada trabajo debe ser aprobado o realizar las correcciones pertinentes en la fecha siguiente a la original y aprobarlo.
- ✓ Aprobará la cursada el alumno que haya conservado la regularidad de acuerdo a los requerimientos establecidos y aprobado el informe final escrito según la fecha del cronograma de entrega.
- ✓ Aprobará la materia el alumno que haya expuesto el proyecto de investigación científica.

**La materia no es promocionable. No es posible rendir en calidad de libre.**

## 13. Bibliografía:

- ANDER EGG.E Técnicas de Investigación Social. 24va. Edición. Editorial Lumen. Buenos Aires, Argentina.
- Guía de trabajos prácticos de la cátedra de Taller de Investigación. Instituto Universitario del Hospital Italiano. 2017- 2021.
- Pineda E. B, Alvarado E. L, Canales F. H, Metodología de la Investigación. Manual para el desarrollo de personal de salud. OPS/OMS. Tercera Edición. Washington. 2008.
- Piña Nelly C. Cómo hacer una Tesis. Ediciones Del Pilar. Buenos Aires. 2001.
- Pólit. D. Hungler B. Investigación Científica en Ciencias de la Salud. 6ta.

- Sampieri Hernández R. Fernández Collado C. Baptista Lucio P. Metodología de la Investigación. Mc Graw Hill. Colombia.
- Revista:Desafíos.  
drive.google.com/file/d/0Bx\_ZTzYywmMYOGY3UnMtUW40M05zcjNteEhFSjZjTmpRaGFz/view
- OPS. <http://www1.paho.org/Spanish/dd/ikm/li/Library.htm#access>
- Normas Vancouver. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>).
- <http://lilacs.bvsalud.org/es/>
- OMS.[http://www.bvs.org.ar/?vhl\\_collection=literatura-científica/bases-de-datos-y-repositorios-de-argentina](http://www.bvs.org.ar/?vhl_collection=literatura-científica/bases-de-datos-y-repositorios-de-argentina)
- <https://www1.hospitalitaliano.org.ar/#!/edu/home/biblioteca>