



Resolución de Consejo Directivo **480 / 2025 - SAL -UNSa**
Expte. N° 508 / 2025 - SAL -UNSa - Aprobar la realización del Curso de
Postgrado **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**
De: **Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,
09/09/2025

VISTO: El proyecto del Curso de Postgrado **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN** elevado por la Secretaria de Postgrado en el marco del Doctorado en Ciencias de la Salud de la Facultad de Ciencias de la Salud; y,

CONSIDERANDO:

Que tiene como objetivo general: Dotar a los participantes de las herramientas para el diseño de una investigación científica.

Que cuenta con el Informe favorable de la Dirección de General Administrativa Económica y de la Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio.

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina y la Comisión de Hacienda y Finanzas en el despacho conjunto N° 55-25 aconsejan aprobar la realización del mencionado curso de postgrado.

POR ELLO; y en uso de las atribuciones que le son propias;
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria N° 13-25 realizada el 26/08/25)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. Aprobar la realización del Curso de Postgrado **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**, que se realizará durante los meses de octubre a diciembre del corriente año, de acuerdo a las especificaciones detalladas en el ANEXO I de la presente.

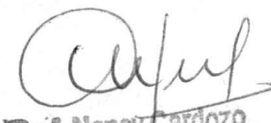
ARTÍCULO 2°. – Establecer que se debe completar el cupo de 18 personas inscriptas para dar inicio, a fin de asegurar el autofinanciamiento.

ARTÍCULO 3°. - Hágase saber, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad y comuníquese a: Comisión del Doctorado en Ciencias de la Salud, Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio y siga a la Dirección de Posgrado y Carrera Docente a sus efectos.

HMC.


Esp. Paula Santos Czamecki
Sec. Postgrado, Investigación y
Extensión al Medio
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa




Prof. Nancy Cardozo
Decana
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa

ANEXO I

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE CURSOS DE POSTGRADO

1. Nombre de la propuesta formativa

Metodología de la investigación

2. Fundamentación

El proceso de investigar, buscar, indagar se produce sobre la base de conocimiento ya existente, acumulado y enriquecido por otros investigadores, sea en la forma de un aporte original o como confirmación o refutación de hallazgos ya existentes en otras condiciones.

Cualquiera que sea la situación que se enfrente, la investigación tiene como fin la identificación de un problema, la exploración sistemática, el diseño de estrategias para la captura de datos y evidencias de la realidad investigada y finalmente la comunicación de los resultados. De esta forma un producto científico se sitúa en el campo de conocimiento de los tomadores de decisiones o de quienes lo adoptan para sus prácticas o intervenciones, para cambiar algún aspecto de la realidad.

La primera aproximación de un profesional con la investigación científica es mediante la lectura científica de artículos, libros, informes de tesis. La conciencia en este proceso, la lectura crítica de material científico es útil para la construcción de la propia habilidad científica.

Este curso sirve como base sólida sobre la cual se construirán los conocimientos y habilidades necesarios para llevar a cabo investigaciones científicas. Desde los conceptos más básicos hasta la elaboración de proyectos de investigación, se proporcionará a los participantes una comprensión integral de los fundamentos de la investigación científica.

A lo largo del curso, se fomentará el pensamiento crítico y la capacidad analítica de los participantes, así como su capacidad para evaluar de manera crítica la literatura científica existente en su campo de estudio. Al completar este curso, los participantes estarán equipados con las habilidades y competencias necesarias para llevar a cabo investigaciones de calidad, incluso para el alcance de un grado de formación superior en el campo de las ciencias de la salud.

3. Objetivos

- Objetivo General
 - Dotar a los participantes de las herramientas para el diseño de una investigación científica.
- Objetivos Específicos
 - Adquirir herramientas de lectura y análisis crítico de publicaciones científicas
 - Comprender los conceptos básicos de la investigación científica, incluyendo sus principales características y procesos.
 - Ser capaz de plantear adecuadamente un problema de investigación, identificando variables clave y estableciendo preguntas de investigación claras y precisas.
 - Justificar la importancia y relevancia de la investigación, destacando su contribución al conocimiento existente y su impacto potencial.
 - Formular objetivos de investigación específicos y alcanzables, que guíen el desarrollo y la ejecución del estudio.
 - Adquirir conocimientos sobre la elaboración de un marco teórico sólido, que

proporcione un contexto conceptual y teórico para la investigación.

- Desarrollar habilidades en la elaboración de un marco metodológico coherente y apropiado, que describa los métodos y procedimientos que se utilizarán para abordar el problema de investigación.

4. Modalidad (Virtual, presencial o bimodal)

- Virtual con una instancia presencial de apertura.

5. Contenidos mínimos/Módulos/Estructura

Conceptos básicos de investigación científica. El problema de investigación

Planteamiento del problema de investigación. Justificación de la investigación

Hipótesis Objetivos Marco teórico Antecedentes

- Bases teóricas
- Bases conceptuales
- Marco Metodológico Diseño de la investigación
- Técnicas para la recolección de datos
- Población y muestra
- Diseños observacionales (Descriptivos y Analíticos).
- Diseños intervencionales (Experimentales y Cuasi experimentales)
- Manejo y representación de datos en Salud. Técnicas para el procesamiento y análisis de datos

6. Metodología de Dictado

La metodología está centrada en el proceso del diseño de la investigación. El participante es sujeto activo en todas las instancias, bajo la guía de las docentes a cargo del módulo.

La metodología desafía al participante al uso de herramientas informáticas y de inteligencia artificial de acceso ágil y gratuito.

Al finalizar el curso, el alumno tendrá la base de un plan de investigación propio que puede ser su propio plan de tesis doctoral.

7. Actividades prácticas

El dictado es eminentemente práctico con instancias de conceptualización teórica en la medida que se avanza en el desarrollo.

8. Sistema de Evaluación: criterios de evaluación y porcentaje de asistencia a clases teóricas y prácticas

Para el otorgamiento de certificados de participación y/o aprobación se requiere la asistencia al 80 % de los encuentros sincrónicos virtuales.

9. Conocimientos previos necesarios

Conocimientos básicos de ciencia que todo profesional universitario de las ciencias de la salud tiene.

10. Equipo docente a cargo del dictado (Docentes: nombres, D.N.I., teléfono y mail,

adjuntar CV)

- Dra. Lic. Sara Zurita Martínez Dra. Ing. Carolina Sánchez

11. Destinatarios: Profesionales de salud. Alumnos avanzados sólo se admitirán en calidad de ASISTENTE.

- Profesionales de todas las carreras del equipo de salud.
- Carrera de Postgrado a los que está dirigido el Curso Doctorado en Ciencias de la Salud

12. Fecha tentativa (Desde – hasta)

Desde el 17 de octubre al 05 de diciembre de 2025

13. Carga horaria (Mínimo 30 horas)

- Carga horaria total: 60 horas distribuidas entre
- Clases virtuales
- Aulas invertidas
- Foros de intercambio

14. Lugar y Horario Clase presencial:

Clases virtuales: Plataforma Moodle / Sites

15. Programa/Cronograma de actividades Ver página siguiente

| Fecha | Clases | Carga horaria | Temario |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|---|
| 17 de octubre | Clase presencial | 4 horas | <ul style="list-style-type: none"> • El programa general del curso. • El modelo pedagógico (clases invertidas, clases sincrónicas, aula virtual). • El uso de la página web/plataforma. • Introducción al concepto de investigación en ciencias de la salud. • El problema de investigación: selección, delimitación (método del embudo) y formulación. • Preguntas de investigación en salud: PICO, PICOT, PIE, SPICE, SPIDER, ECLIPSE • Elección de títulos de investigación |
| 18 – 24 de octubre | Aula invertida I | Auto administrado (8 horas) | <ul style="list-style-type: none"> • Selección de fuentes de información • Géneros en las publicaciones científicas • Indicadores de calidad de la fuente • Evaluación crítica de fuentes de información • Test CRAAP • Sesgos y conflictos de interés • Peer review • El review como herramienta de investigación. |
| 24 de octubre | Clase sincrónica I | 2 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Consulta sobre Aula 1 • Lectura científica guiada. • Avances en la elección del tema y formulación del problema. |

ANEXO I – Expte. N° 508/2025 – SAL-UNSa

| | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| 24 – 31 de octubre | Aula invertida II | Auto administrado (8 horas) | <ul style="list-style-type: none"> • Matriz de consistencia. • Justificación de la investigación • Objetivos de investigación: general y específicos. • Hipótesis: tipos y formulación. |
| 31 de octubre | Clase sincrónica II | 2 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Actividad práctica con matriz de consistencia • Revisión colectiva de objetivos • Corrección de hipótesis |
| 3 – 14 de noviembre | Foro de intercambio I | Auto administrado (6 horas) | <ul style="list-style-type: none"> • Discusión entre pares: justificación, problema y objetivos. |
| 14 – 21 de noviembre | Aula invertida III | Auto administrado (8 horas) | <ul style="list-style-type: none"> • Marco teórico: búsqueda de antecedentes, bases teóricas y conceptuales. • Construcción del marco teórico. • Estrategias de búsqueda bibliográfica. • Normas APA |
| 21 de noviembre | Clase sincrónica III | 2 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Socialización de avances en marco teórico. • Revisión grupal de búsqueda y estructura. |
| 23 – 28 de noviembre | Aula invertida IV | Auto administrado (8 horas) | <ul style="list-style-type: none"> • Caracterización del diseño de investigación • Técnicas de recolección de datos. • Población, muestra o unidad de caso. • Técnicas para el procesamiento y análisis de datos |
| 28 de noviembre | Clase sincrónica IV | 2 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Diseños observacionales (Descriptivos y Analíticos) |
| 05 de diciembre | Clase sincrónica V | 2 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Diseños intervencionales (Experimentales y cuasi experimentales) |
| 05 al 12 de diciembre | Foro de intercambio II | Auto administrado (6 horas) | <ul style="list-style-type: none"> • Intercambio final sobre proyectos personales. • Revisión entre pares del plan de investigación. • Resolución de dudas específicas por grupo. |
| 12 de diciembre | Clase sincrónica V | 2 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de proyectos. Evaluación final integradora |

16. Aranceles:

17. Cantidad de asistentes (Especificar cantidad mínima y cupo)

- Cupo mínimo de participantes: 10 personas
- Cupo máximo de participantes: 25 personas
- Según anexo presupuestario.

18. Políticas de becas

A determinar por el Comité del Doctorado en Cs. de la salud según reglamentación y posibilidad presupuestaria.

19. Recursos materiales

- Aula con equipamiento informático para 25 alumnos el 17 de octubre de 14 a 18 horas.
- Aula virtual para el dictado de la materia. Las docentes cuentan con

plataforma propia.

20. Recursos informáticos

Se requiere que los alumnos accedan a una computadora con conexión a Internet.

21. Presupuesto y aranceles :

De acuerdo al informe de presupuesto.

22. Certificación: establecer si se entregará certificación en formato digital o papel. Para obtener certificación de ASISTENTE el participante deberá cumplir con un 80% de asistencia a las clases presencial y virtual sincrónica.

Para obtener certificación de APROBACIÓN el participante deberá cumplir con un 80% de asistencia a las clases presencial y virtual sincrónica y presentar la actividad evaluativa alcanzando una nota mínima de 7 (siete).

La evaluación consiste en la elaboración de un documento de proyecto de tesis o investigación. La construcción de este documento será realizada en cada lección bajo la guía de las clases de las docentes.

23. Bibliografía

- ✓ Bernal, C. (2017). Metodología de la Investigación para Ciencias de la Salud. Elsevier España.
- ✓ Cabianca, G. del C., & Sánchez, D. C. (2017). Guía práctica para realizar un proyecto de investigación (1ª ed. amp.). Editorial Diana Carolina Sánchez.
- ✓ Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la investigación. McGraw-Hill Interamericana.
- ✓ Sabino, C. (2011). El proceso de investigación. Ediciones Paraninfo.
- ✓ Ruiz Olabuénaga, J. (2012). Metodología de la Investigación Cualitativa. Universidad de Deusto.
- ✓ Polit, D. F., & Beck, C. T. (2017). Fundamentos de investigación en enfermería. Editorial Médica Panamericana.
- ✓ Pérez Fernández, M. (2016). Introducción a la metodología de investigación en salud. Ediciones Díaz de Santos.
- ✓ Galindo, E. (2013). Métodos y técnicas de investigación para las ciencias sociales y de la salud. Ediciones Paraninfo.
- ✓ Alberola Vidal, J. (2015). Metodología de la investigación científica. Ediciones Díaz de Santos.

ANEXO II

| | CANTIDAD | COSTO | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | TOTAL |
|--|----------------|--------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| INGRESOS PREVISTOS | | | | | | |
| Arancel mensual (cuotas) | 18 | \$ 50.000,00 | \$ 900.000,00 | \$ 900.000,00 | \$ 900.000,00 | \$ 2.700.000,00 |
| Retención Facultad (10% del total de ingresos previstos) | | \$ | \$ 90.000,00 | \$ 90.000,00 | \$ 90.000,00 | \$ 270.000,00 |
| TOTAL DE INGRESOS NETOS DE RETENCIÓN 10% | | \$ | \$ 810.000,00 | \$ 810.000,00 | \$ 810.000,00 | \$ 2.430.000,00 |
| EGRESOS PREVISTOS | | | | | | |
| Honorarios Docentes | 60 hs cátedras | \$ 35.000,00 | | \$ 2.100.000,00 | | \$ 2.100.000,00 |
| TOTAL DE EGRESOS PREVISTOS | | | | \$ 2.100.000,00 | | \$ 2.100.000,00 |
| INGRESOS NETOS - EGRESOS PREVISTO | | | | | | \$ 330.000,00 |
| SUPERAVIT ESPERADO | | | | | | \$ 330.000,00 |

OBSERVACIONES:

En caso de no contar con el cupo mínimo de alumnos, el curso se financiará con fondos del Programa Doctorado 2da Edición s/ Acto Acuerdo - RSE 1.388/24

Esp. Paula Cecilia Czamecki
 Sec. Postgrado, Investigación y
 Extensión al Medio
 Fac. de Cs. de la Salud - UNSa



Lic. Laura Raquel Jurado



Cra. Cecilia R. Aranda
 Directora Económica Financiera
 Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Lic. María Cecilia Juárez - (Juárez)
 Directora General Administrativa Económica
 Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Prof. Nancy Cardozo
 Decana
 Fac. de Cs. de la Salud - UNSa

