



Resolución de Consejo Directivo **329 / 2025 - SAL -UNSa**
Expte. N° 358 / 2025 - SAL -UNSa - Aprobar la realización del Curso de
Posgrado denominado **INTRODUCCIÓN A LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS
DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**
De: **Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,
01/07/2025

VISTO: El proyecto del Curso de Posgrado denominado **INTRODUCCIÓN A LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**, elevado por la Mgs. Angélica FARFAN y Lic. Mónica MILLAN; y,

CONSIDERANDO:

Que tiene como objetivo general: Capacitar a los equipos de salud acerca de los conceptos claves de la investigación científica.

Que la actividad está destinada a Profesionales de la Salud del Ministerio de la Salud Pública.

Que cuenta con informe de la Dirección de Posgrado y de la Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio.

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina en el despacho N° 140-25 aconseja aprobar la mencionada curso de posgrado.

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° 09-25 realizada el 18/06/25)

RESUELVE

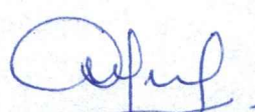
ARTÍCULO 1°. – Aprobar la realización del Curso de Posgrado denominado **INTRODUCCIÓN A LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**, que se realizará entre los meses de junio y julio del corriente año, de acuerdo con las especificaciones detalladas en el ANEXO I de la presente.

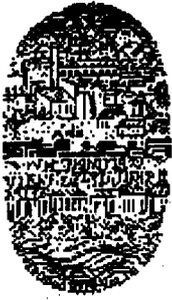
ARTÍCULO 2°. – Publíquese en el boletín Oficial y comuníquese a: Mgs. Angélica Farfán, Lic. Mónica Millán, Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio y siga a la Dirección de Posgrado y Carrera Docente A sus efectos.

HMC.


Esp. Paula Chaves Czernicki
Sec. Posgrado, Investigación y
Extensión al Medio
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa




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



Resolución de Consejo Directivo 329 / 2025 - SAL -UNSa
Expte. N° 358 / 2025 - SAL -UNSa - Aprobar la realización del Curso de
Posgrado denominado INTRODUCCIÓN A LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS
DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
01/07/2025

ANEXO I

Curso de Posgrado

Título: Introducción a los conocimientos básicos de Metodología de la Investigación Científica

Equipo de trabajo

INSTITUCIÓN RESPONSABLE: Dirección General de Gestión del Conocimiento, en articulación de la Facultad de Ciencias de la Salud - UNSA.

DIRECTOR, COORDINADOR/ES, DISERTANTE (según corresponda – consignar DNI)

Directores:

Lic. Javier Rosas – Dirección General de Gestión del Conocimiento

Coordinadores:

Lic. Marcela Roldán – Programa Investigación – DGGC

Lic. Omar Zamora – Programa Capacitación – DGGC Viviana Subsecretaría de Tecnología

Disertantes:

Mtr. Angélica Farfán - DNI 26714013

Mtr Ariel Ramos - DNI: 30344740

Esp. Mónica Millán - DNI 243382

Duración y fecha: Mes Junio -Julio

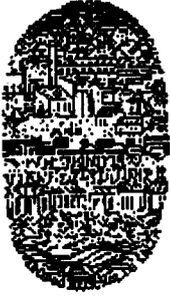
Destinatarios: Profesionales de Salud del Ministerio de Salud Pública interesados en un curso básico de metodología de la investigación

Carga horaria: 2 hs sincrónicas y asincrónicas (8hs por módulo, más actividad presencial y evaluación final: 52 horas total)

Fecha y Horario: Mes de junio - julio de 2025

Cronograma:

Fecha y horario	Contenidos temáticos	Disertante y/o coordinadores	Modalidad
12/6/2025 18-20 hs	Presentación DGGC Módulo 1 " La investigación en el campo de la Salud"	Mtr Angélica Farfán	Virtual sincrónico 2hs + asincrónico con lecturas (evaluación múltiple opción) 8hs = total 10 hs.



Resolución de Consejo Directivo **329 / 2025 - SAL -UNSa**
Expte. N° 358 / 2025 - SAL -UNSa - Aprobar la realización del Curso de
Posgrado denominado INTRODUCCIÓN A LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS
DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
De: **Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,
01/07/2025

21/6/2025 8-10 hs	Módulo 2 Problemas de investigación. Recursos necesarios para llevar a cabo un proyecto de investigación en Salud	Mtr. Angélica Farfán	Virtual
26/6/2025 18-20 hs	Módulo 3 Diseños de Investigación Cuantitativo"	Lic Mónica Millán	Virtual
5/7/2025 8-10 hs	Módulo 4 Diseños de Investigación Cualitativo	Mtr Ariel Ramos	Virtual
A confirmar	Módulo5 Construcción de un protocolo reducido de investigación	Mtr Angélica Farfán Mtr. Ariel Ramos Lic Mónica Millán	Presencial 3 hs presencial 8 a 11 hs + 7hs de lectura asincrónica y evaluación trabajo practico
	Evaluación final integradora		Hs 2

Fundamentación de la propuesta:

La aplicación del conocimiento, procedente de la investigación sanitaria, ha permitido los logros en salud en países de todo el mundo. La formación en Metodología en Investigación llevará hacia la formulación del problema cada vez más complejos con un sustento adecuado para investigarlos, e incluso al desarrollo de nuevos proyectos. El propósito de este curso es brindar herramientas para que los participantes puedan tener conceptos básicos sobre Metodología en la Investigación, centrada en Salud. Se pretende contribuir a reducir la brecha entre la producción de la evidencia científica y su uso en las políticas sanitarias a través del fortalecimiento de las competencias de las/los profesionales.

Al finalizar este curso los participantes entregarán un trabajo final que dé cuenta de la lectura y apropiación de los contenidos del curso

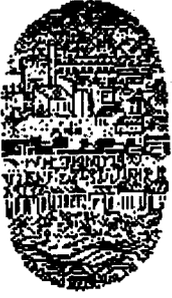
Objetivos

Capacitar a los equipos de salud acerca de los conceptos claves de la investigación científica.

Se espera que los participantes al finalizar el curso logren:

Comprender los fundamentos de la investigación

Describir el proceso del planteamiento de una pregunta de investigación



Resolución de Consejo Directivo **329 / 2025 - SAL -UNSa**
Expte. N° 358 / 2025 - SAL -UNSa - Aprobar la realización del Curso de
Posgrado denominado INTRODUCCIÓN A LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS
DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
De: **Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,
01/07/2025

Identificar los distintos tipos de diseño de investigación y su aplicación en el campo de la salud.

Distinguir los apartados de un proyecto de investigación científica

Conocer acerca de la factibilidad para llevar a cabo un proyecto.

Metodología

Los encuentros se realizarán a través de reuniones virtuales, foros, también se utilizarán documentos digitales, se desarrollarán encuentros teóricos-prácticos.

Programa de Contenidos

Módulo 1 " La investigación en el campo de la Salud"

Presentación de la DGGC – Objetivos del programa de cursos.

Presentación. Encuesta-diagnóstica

Reseña de conocimiento y ciencia. Conocimiento científico- lenguaje y conocimiento científico-investigación científica y metodología de la investigación.

Módulo 2 Problemas de investigación. Recursos necesarios para llevar a cabo un proyecto de investigación en salud.

→ Formulación de una pregunta de investigación

→ Criterios de formulación de problemas, variables.

→ Tipos de problemas científicos

Módulo 3 "Diseños de Investigación Cuantitativo"

Enfoque cuantitativo: sus características.

Diseños cuantitativos, observacionales, experimentales. Casos clínicos, ecológicos, casos y controles, cohortes. Ensayos clínicos aleatorizados. Técnicas de recolección de datos.

Módulo 4 "Diseños de Investigación Cualitativo"

Enfoque cualitativo: sus características Diseños Cualitativos Fenomenología, Etnografía, Investigación- acción, Técnicas de recolección de datos .

Módulo 5 " El proyecto de investigación

Componentes del proyecto: descripción de los apartados.

Recursos necesarios para llevar a cabo un proyecto de investigación en salud

Formas de Evaluación



Resolución de Consejo Directivo **329 / 2025 - SAL -UNSa**
Expte. N° 358 / 2025 - SAL -UNSa - Aprobar la realización del Curso de
Posgrado denominado INTRODUCCIÓN A LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS
DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
01/07/2025

Los avances se valorarán a través del cumplimiento de las tareas solicitadas, presentación final de un protocolo de investigación referido a su área profesional. Múltiple opción.

Requisito para aprobación y entrega de certificación: deberán aprobar con una nota de 7 y más. Deberán tener una asistencia del 80% a los encuentros sincrónicos, Entrega de trabajos prácticos.

Arancel: sin Arancel

Bibliografía

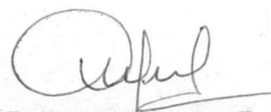
1. Bordón, Liliana (1990) Estadística aplicada a Ciencias de la Salud. Una herramienta para la Investigación.
2. Bunge, Mario (1 de enero de 2014). La ciencia, su método y su filosofía. Penguin Random House Grupo Editorial
3. Carli, Alberto y Kennel, Beatriz Liliana (2012). El conocimiento en Ciencias de la Salud. Aportes para una reflexión epistemológica. 1° edición, Prometeo, Buenos Aires-
4. Henquin, Ruth (2013). Epidemiología y estadística para principiantes. Corpus Editorial y Distribuidora. Ciudad autónoma de Buenos
5. Pineda y Alvarado (2008) Metodología de la Investigación. OPS 3ª edición.
6. Polgar y Thomas (2014) Introducción a la Investigación en Ciencias de la Salud. Sexta edición Elsevier, España.
7. Ruggiero Momburu, Andres y Margetic, Alejandro (2013) El hacedor de tesis. 1 edición J.C.
8. G. Sánchez, D, 2017. Guía práctica para realizar un proyecto de investigación.
9. Barabger, Denis (1999) Construcción y análisis de datos. Introducción al uso de técnicas cuantitativas en la investigación social. Editorial Universitaria, Universidad Nacional de Misiones, Posadas. 2ª edición.
10. Gómez, .2006 Introducción a la metodología de la investigación científica. Editorial
11. Hernandez Sampieri R, Fernandez Collado C, Baptista P, 2018. Metodologia de la investigacion Científica. McGraw

Certificación: con certificación de Aprobación - participación

HMC.


Esp. Paula Costas Czarniecki
Sec. Posgrado, Investigación y
Extensión al Medio
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa




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