



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

"1.983-2.023 40 Años de Democracia Argentina"



RESOLUCION -CD- N° 827-23

20 OCT 2023

Salta,
Expediente N° 12.644/23

VISTO:

El proyecto del Curso de Posgrado, denominado "UTILIDADES DE PROGRAMAS ATLAS. TI PARA ANALISIS CUALITATIVO DE DATOS", elevado por el Lic. Ángel Gustavo Quispe; y,

CONSIDERANDO:

Que tiene como objetivo general ofrecer formación básica y práctica para el procesamiento y análisis de datos cualitativos a docentes e investigadores en Ciencias de la Salud en Software ATLAS.TI.

Que cuenta con el informe de la Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio.

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina en despacho N° 283/23 aconseja aprobar la realización del mencionado curso.

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° 16-23 realizada el 10/10/23)

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar la realización del Curso de Posgrado denominado "UTILIDADES DE PROGRAMAS ATLAS. TI PARA ANALISIS CUALITATIVO DE DATOS", que se realizara durante el mes de Octubre y Noviembre del corriente año, de acuerdo a las especificaciones detalladas en el ANEXO de la presente.

ARTICULO 2°.- Reemplazar el cronograma por el incorporado a fojas 52.

ARTICULO 3°.- Hágase saber publíquese en el Boletín Oficial y comuníquese con copia a: Lic. Ángel Gustavo Quispe, Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio y siga a la Dirección General Administrativa Académica – Dirección de Posgrado y Carrera Docente a sus efectos.

D.G.A.A
gnd
HMC
MA

Lic. NÉLIDA ELINA CONDORI
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Lic. CARLOS ENRIQUE PORTAL
Decano
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

823-23

Salta, 20 OCT 2023
Expediente N° 12.644/23

ANEXO

PROYECTO DE CURSO DE POSGRADO

1. Nombre de la propuesta formativa
CURSO DE POSGRADO: UTILIDADES DE PROGRAMA ALTAS.TI PARA ANALISIS CUALITATIVA DE DATOS.
2. Comisión Organizadora: instituto de investigación de enfermería

Apellidos y Nombres	D.N.I.	Carácter	Celular	E-mail
Mgs. Angélica Farfán	26.714.013	Dir. de IENF	387-5697161	abefarfan@gmail.com
Lic. Ángel Gustavo Quispe	24.396.362	coordinador	387-5327975	Quigus27@gmail.com
GONZALEZ, Facundo David Francisco	34.723.014	Disertantes	387-5809428	gonzalezfacundo@hum.unsa.edu.ar
RODRÍGUEZ, Nuria Macarena	36.346.715	Disertantes	387-6145020	Nuria.macarena.rodriguez@gmail.com

3. Fundamentación

En las ciencias de la Salud como ciencias fácticas natural dedicada al estudio, análisis de los procesos Biológicos-sociales relacionados a la comprensión de la vida, en base a la investigación de la naturaleza y de las enfermedades con un enfoque racionalista, utilizando el pensamiento lógico-inductivo, involucra el uso de un método científico para la orientación sistemática y fundamentada de conocimientos objetivos, pasibles de ser contrastados con la realidad, corregidos, enriquecidos o sustituidos por otros; conocimientos que son difundidos y transmitidos culturalmente. Sin embargo, en la historia de las investigaciones en nuestro campo se ha basado casi estrictamente en investigaciones de tipo cuantitativa hegemónica desestimando investigaciones cualitativas. Por lo tanto, la intención de este curso es poner a disposición técnicas y modos de recuperar la dimensión singular y de producción de subjetividades en las investigaciones en el campo de las ciencias de la salud. No obstante,



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

823-23

20 OCT 2023

Salta,
Expediente N° 12.644/23

el colectivo de profesionales en el área presenta serias dificultades y limitaciones referidas al manejo, elaboración y las utilidades o bondades del software para los procesamientos y análisis de datos cualitativos a través de programas ATLAS.TI

4. Objetivos

- Objetivo General

Ofrecer formación básica y práctica para el procesamiento y análisis de datos cualitativos a docentes e investigadores en Ciencias de la Salud en Software ATLAS.TI.

- Objetivos Específicos
- Introducir al análisis de datos cualitativos asistidos por programas informáticos
- Mostrar su aplicación práctica y las bondades del software para el procesamiento de datos en investigaciones cualitativas.
- Desarrollar habilidades en el procesamiento, codificación, análisis y elaboración de los datos cualitativos

5. Modalidad: se realizará clases Virtual sincrónicas, asincrónicas y presencial

6. Contenidos mínimos/Módulos/Estructura

Principal: Codificación Axial en Atlas. Ti.

Transversales: Sistematización y tratamiento de Información. Método Comparativo Constante. Teoría Fundamentada. Metodología Q. Análisis sociológico y enfoque etnográfico. Análisis Documental. Presentación de resultados.

7. Metodología de Dictado

Se trabajará a partir de la modalidad taller en un único encuentro presencial. Para ello los participantes deberán contar con Software Atlas. Ti en su PC.

8. Actividades prácticas

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

Para su certificación se debe alcanzar un presentismo del 85%, regularidad arancelaria, presentar y aprobar el trabajo final.

10. Conocimientos previos necesarios



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

823-23

20 OCT 2023

Salta,
Expediente N° 12.644/23

Profesionales con título de grado interesados en la investigación cualitativa y estudiantes de postgrados.

11. Equipo docente a cargo del dictado (Docentes: nombres, D.N.I., teléfono y e-mail, adjunta CV)

Coordinador Lic. Gustavo Quispe. Docente de la Facultad de Ciencias de la Salud

Director y Docente: Dr. Facundo González (INENCO- CONICET/UNSa)

Docente: Dra. Nuria Rodríguez (ICSOH- CONICET/UNSa).

Docentes Colaboradores: Dra. Natalia Gonza, Esp. Franco Hessling, Lic. Agustín Duran, Candelaria Cornú, Melanie Pedraza, Sofía Govetto.

12. Destinatarios: investigadores, estudiantes de grado y post grado de todas las áreas de las ciencias de la salud e interesados en el procesamiento de datos cualitativos mediante el uso de ATLAS.TI.

13. Fecha tentativa:

Desde jueves 19 de octubre hasta viernes 10 de noviembre

14. Carga horaria (Mínimo 32 horas)

JUEVES 19 de octubre (08:00 a 12:00 y de 18:00 a 20:00)	8 PRESENCIAL
VIERNES 20 de octubre (14:00 a 18:00 hs)	4
JUEVES 26 de octubre (14:00 a 18:00 hs)	4
VIERNES 27 de octubre (14:00 a 18:00 hs)	4
Jueves 02 de noviembre (14:00 a 18:00 hs)	4
Viernes 03 de noviembre (14:00 a 18:00 hs)	4
Viernes 10 de noviembre (14:00 a 18:00 hs)	4
Total	32 horas totales



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

823-23

Salta, 20 OCT 2023
Expediente N° 12.644/23

15. Lugar

Aula de B de anatomía

16. Aranceles

Gratuito para todos los que estén realizando curso de Postgrado en Investigación Cualitativa.

17. Cantidad de asistentes

Cupo para: 40 participantes en total

18. Recursos materiales

- Aula / Equipamiento informático / Plataforma virtual

19. Certificación: establecer si se entregará certificación en formato papel.

Los mismos serán emitidos por la Facultad de Ciencias de la Salud, previo informe del Director del curso, sobre el cumplimiento de requisitos y exigencias previstas.

20. Bibliografía

Botta, M. A. (2007). Tesis, tesinas, monografías e informes. Buenos Aires: Biblos.

Cañón-Montañez W. (2011) El método científico en las ciencias de la salud. Rev Cuid.

Cherey, Í. D. (2021). Taller Normas APA 7.a edición: cuadernillo de ejercicios [material de elaboración propia].

Díaz, E.; Heler, M. (1996). El Conocimiento Científico. Hacia una visión crítica de la Ciencia. Buenos Aires: Editorial Universitaria de Buenos Aires.

Echeverry-Mejía, Jorge-Andrés, Parano, Matías, & Sánchez, Héctor. (2022). Zotero. Tu asistente personal de investigación y estudio. Guía para estudiantes y docentes. In Cuadernos de Coyuntura (Version 1, Vol. 7). Zenodo.

Esqueda, R., 2006, La lógica de la Investigación Cualitativa: Una propuesta para su evaluación.

Flores, E; Soria, S. (2023) Demanda de los pueblos Ava-guaraní y Chané: diversidad de medicinas del territorio. Territorialidad y poder: demandas indígenas <en prensa>.

González, Facundo (2020). Producción y circulación de sentidos en la configuración de las dimensiones supra e infra hábitat. Experiencias de producción de hábitat en la Puna y en el



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

823-23

Salta, 20 OCT 2023
Expediente N° 12.644/23

Chaco salteños a partir de proyectos de extensión con la comunidad Kolla de Hurcuro y el pueblo Wichí de El Cocal (Salta, 2017-2018) Tesis de doctorado. Universidad Nacional de Córdoba, pp 1-350.

Rodríguez, N. (2021) Universidad y Pueblos Indígenas: Discusiones Teórico-Conceptuales y Aportes para su estudio desde políticas institucionales. Arandú; Lugar: Mar del Plata.

Santos, B. (2014) "Reflexiones para la construcción de un intelectual de retaguardia. Conversaciones con Boaventura de Sousa Santos". Estudios del ISHiR, 9, 2014, pp. 75-97.

Sirvent, T. (1996). El proceso de investigación. Dimensiones del proceso metodológico. Facultad de Filosofía y Letras - UBA.

Sirvent. (1997). Breve diccionario Sirvent. Universidad Nacional de Buenos Aires.

Soto, M. (2017). Una evaluación de accesibilidad web a sitios universitarios. RevCom, (5), 191-205.

Strauss, A., y Corbin, J. (2002). Bases de la investigación cualitativa. Técnicas y procedimientos para desarrollar la teoría fundamentada. Universidad de Antioquia.

Taylor, S., y Bogdan, R. (1987). Introducción a los métodos cualitativos de investigación: la búsqueda de significados. Paidós Básica.

Valdettaro, S. (2015) Epistemología de la Comunicación: una introducción crítica. (1ª ed). Rosario. UNR Editora.


Valencia Vallejo, N. (2003). La Metodología Q: más que una técnica de investigación. Tecné, Episteme y Didaxis: TED, (13).

Yuni, J. (2016) Técnicas para investigar: recursos metodológicos para la preparación de Proyectos de Investigación. Córdoba: Brujas, 2016. Enlace de Volúmenes 1, 2 y 3.

D.G.A.A
gnd
HMC
MA


Lic. NELIDA ELINA CONDORI
Secretaria Académica
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa




Lic. CARLOS ENRIQUE PORTAL
Decano
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa