



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

371-21

25 JUN 2021

Salta,
Expediente N° 12.228/21

VISTO:

La presentación efectuada por la Lic. Laura Belén de los Ángeles Chafí y la Lic. María del Carmen Herrera, solicitando la aprobación del **Ciclo de capacitación en Simulación Clínica para Enfermería en el Marco del PROMENF, Facultad de Ciencias de la Salud 2.021**; y,

CONSIDERANDO

Que el principal objetivo es fortalecer los procesos de enseñanza en simulación clínica de los docentes de la carrera de Enfermería de la Facultad de Ciencias de la Salud, durante el año 2.021.

Que la propuesta está dirigida a Docentes de la Licenciatura en Enfermería de la Sede Central, Sede Regional Tartagal, y Anexo Santa Victoria de la Universidad Nacional de Salta.

Que el Secretario de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, a fojas 06, toma conocimiento y emite informe favorable sugiriendo su aprobación conforme a la Reglamentación Vigente, según Resolución CD N° 345/18 y su tratamiento posterior en Consejo Directivo.

POR ELLO; en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
(En Sesión Extraordinarias N° 02/21 realizada con Modalidad Virtual el 18/06/21)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º. Tener por autorizada la realización del **Ciclo de capacitación en Simulación Clínica para Enfermería en el Marco del PROMENF, Facultad de Ciencias de la Salud 2.021** que se realiza entre el 05 de Marzo y el 16 de Agosto de 2.021.

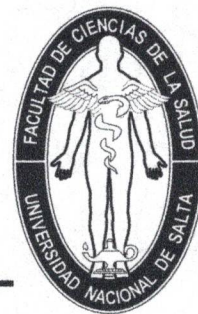
ARTÍCULO 2º. Establecer que el mismo se realiza de acuerdo a los lineamientos que se

X
Darme



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

371-21

25 JUN 2021

Salta,
Expediente N° 12.228/21

detallan en el ANEXO que figura en la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°. Hágase saber, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y remítase copia a: Coordinadoras de la Actividad, Secretaría de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio de esta Facultad y siga a Dirección General Administrativa Académica – Dirección de Postgrado, a sus efectos.



Lic. ENZO GONCALVEZ de OLIVEIRA
Secretaría de Postgrado, Investigación
y Extensión al Medio
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa

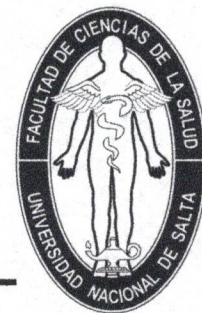


Lic. CARLOS ENRIQUE PORTAL
Vicedecano
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

371-21

Salta, 25 JUN 2021
Expediente N° 12.228/21

ANEXO

**CICLO DE CAPACITACIÓN EN SIMULACIÓN CLÍNICA PARA ENFERMERÍA EN EL
MARCO DEL PROMENF, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD 2021**

Fundamentación:

En el mundo existe una tendencia universal en educación en la actualidad en incluir la simulación en la currícula de enfermería, debido a que en múltiples estudios se han comprobado su validez y su utilidad como estrategia didáctica para la formación de diversas competencias en estudiantes de pregrado y de posgrado y más aún en este momento sanitario que estamos atravesando.

La simulación en el ámbito de la salud se considera “una representación controlada de la realidad”, y en la educación de enfermería, como la experiencia que imita el ambiente real, que requiere de individuos o simuladores para demostrar técnicas o procedimientos, y una toma de decisiones y pensamiento crítico para proporcionar cuidados competentes y seguros a los pacientes.

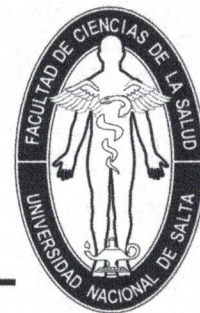
Es necesario que los profesionales de Enfermería sean responsables en la utilización de esta herramienta, que requiere una formación especial y adecuada, para poder mantenerse al frente de la enseñanza. En ese sentido si bien los docentes tienen clara la utilidad, creación y evaluación de la simulación en enfermería para el desarrollo de competencias, a fin de fortalecer los procesos de enseñanza y aprendizaje de los docentes de la Licenciatura en Enfermería de la Universidad Nacional de Salta (UNSa), Sede Central, Tartagal y el anexo Santa Victoria, en el marco del PROMENF.

X
Carral



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

371-21

Salta, 25 JUN 2021
Expediente N° 12.228/21

Objetivos

General:

- Fortalecer los procesos de enseñanza en simulación clínica de los docentes de la carrera de enfermería de la Facultad de Ciencias de la Salud, durante el año 2021.

Específicos:

- Reconocer la importancia de aplicar la simulación clínica como estrategia de enseñanza en la carrera de enfermería.
- Desarrollar habilidades en planificación, organización, ejecución y evaluación en simulación clínica
- Capacitar sobre el uso, cuidado y mantenimiento de los simuladores.

Contenidos:

- Reconocimiento de simulador de alta fidelidad.
- Creación de escenarios de simulación: organización y planificación.
- Preparación de laboratorios de simulación en contexto de pandemia.
- Herramientas de evaluación en escenarios de simulación.

Destinatarios:

Docentes de la Licenciatura en Enfermería, de la Facultad de Ciencias de la Salud, Sede Central, Regional Tartagal y Anexo Santa Victoria, de la Universidad Nacional de Salta.

Metodología:

Se propone trabajar con un ciclo de capacitación compuesto por cuatro talleres que se desarrollarán durante el año 2021.

Se pretende que en las instancias de taller, se trabajen los contenidos teóricos, técnicas y



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

371-21

25 JUN 2021

Salta,
Expediente N° 12.228/21

procedimientos y se adquieran habilidades en un proceso de trabajo integrado a lo largo de todo Ciclo.

Un aspecto central de estos procesos, es que se enseña y se aprende a través de una experiencia realizada conjuntamente. Los protagonistas de los procesos de enseñanza y aprendizajes en esta metodología son los profesionales tanto docentes, expertos y asistentes.

Los talleres se desarrollarán mediante encuentros sincrónicos (a través de zoom) y/o de manera presencial (en el Campus Universitario). Esto dependerá de la propuesta de los disertantes y de la situación epidemiológica.

Inscripciones:

La inscripción se realizará a través de un formulario de Google forms.

Cronograma:

Fechas	TEMA / Título	Experto invitado
Taller 01-Parte A 05/03/2021	RECONOCIMIENTO DE SIMULADOR DE ALTA FIDELIDAD Y DE CREACIÓN ESCENARIO DE SIMULACIÓN CLÍNICA -Simulador de Alta Fidelidad y Software-	Ing. YdavelisGimenez SIMULAB
Taller 01-Parte B 25/06/2021	CREACIÓN ESCENARIO DE SIMULACIÓN CLÍNICA -Simulador de Alta Fidelidad y Software-	Ing. YdavelisGimenez SIMULAB
Taller 02 08/07/2021	ACTUALIZACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE LABORATORIOS DE SIMULACIÓN EN CONTEXTO DE PANDEMIA	Esp. Sergio Escalante UNSa
Taller 03 29/07/2021	CREACIÓN DE ESCENARIOS DE SIMULACIÓN	Esp. Prudencio Carla
Taller 04 16/08/2021	HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN EN ESCENARIOS DE SIMULACIÓN	Esp. Jofre Eugenia UNVIME



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

371-21

Salta, 25 JUN 2021
Expediente N° 12.228/21

Responsables:

Coordinación:

- Lic. María del Carmen Herrera
- Lic. Laura Chañi

Comisión organizadora:

- Lic. Flores, Omar Gerardo
- Prof. Cardozo, Nancy
- E.U. Acosta, Ernesto Gabriel Reimundo
- Lic. Diaz, Julia
- Lic. Gutierrez, Maria Feliciano
- Lic. Ramos, Priscilla Beatriz
- Lic. Nélide Condori

Evaluación:

La evaluación se realizará en cada taller de acuerdo a la modalidad propuesta por los disertantes. Además complementará mediante una encuesta de valoración un formulario de Google forms de los mismos.

Certificación:

La certificación será emitida en formato digital, dispuesta en una base de datos para la autogestión de la descarga por parte de los participantes que cumplimenten los requisitos de cada taller.

Dado que se espera incorporar a la mayor cantidad de docentes en las diferentes instancias que propone el ciclo, cada taller será certificado por separado en las siguientes categorías: Asistente, Aprobó; esto dependerá de la elección del participante y del cumplimiento de los

[Firma manuscrita]



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

371-21

25 JUN 2021

Salta,
Expediente N° 12.228/21

requisitos que establezca cada disertante.

Las certificaciones digitales, serán emitidas por la Facultad de Ciencias de la Salud.

Bibliografía:

- Urra Medina, E., Sandoval Barrientos, S. and Iribarren Navarro, F., 2021. El desafío y futuro de la simulación como estrategia de enseñanza en enfermería. [online] Available at: <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2007505717301473?token=59A94D7CFBAD7A80210BB926750231136B6B68539E887674B4285E04C7B9D26FC4A7E051547572293AD200C5B57BC37A> [Accessed 27 February 2021].
- AnderEgg, E., 2021. El taller una alternativa de renovación pedagógica. [online] Congope.gob.ec. Available at: <http://www.congope.gob.ec/wp-content/uploads/2020/01/Ezequiel-Ander-Egg-EL-TALLER-UNA-ALTERNATIVA-DE-RENOVACION%CC%81N-PEDAGO%CC%81GICA.pdf> [Accessed 27 February 2021].
- Laerdal Medical Capacitación 2021. Nursing Anne. [online] LaerdalMedical. Available at: <https://laerdal.com/la/NursingAnne/> [Accessed 27 February 2021].
- Prudencio, C., 2021. Simulación en Enfermería Estrategias para disminuir el Error. [online] Sap.org.ar. Available at: https://www.sap.org.ar/docs/congresos_2019/medicina%20interna/lunes/Prudencio_simulacion.pdf [Accessed 27 February 2021].
- Urra Medina, E., Sandoval Barrientos, S. and Iribarren Navarro, F., 2021. El desafío y futuro de la simulación como estrategia de enseñanza en enfermería. [online] Available at: <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2007505717301473?token=59A94D7CFBAD7A80210BB926750231136B6B68539E887674B4285E04C7B9D26FC4A7E051>



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N° **371-21**

25 JUN 2021

Salta,
Expediente N° 12.228/21

547572293AD200C5B57BC37A>[Accessed 27 February 2021].

- Simulat. 2021. Simulat. [online] Available at:
<<http://www.simulat.com.ar/productos/simulador-de-paciente-con-simpad-y-monitor-nursing-anne>> [Accessed 27 February 2021].
- Ospina, P., 2021. SIMULACION CLINICA: HERRAMIENTAS INNOVADORAS PARA SIMULACIÓN EN SALUD. [online] Issuu. Available at:
<https://issuu.com/patriciaduranospina/docs/simulacion_facultad_de_salud_final> [Accessed 27 February 2021].
- Unav.edu. 2021. [online] Available at:
<<https://www.unav.edu/documents/19205897/19882676/clase-expositiva.pdf>> [Accessed 27 February 2021].



Lic. ENZO GONCALVEZ de OLIVEIRA
Secretaría de Posgrado, Investigación
y Extensión al Medio
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



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