

PRIMERAS JORNADAS REGIONALES SASIM 2022 - NORTE ARGENTINO

Entidades Organizadoras:

- ❖ SASIM
- ❖ Facultad de Medicina de Corrientes - UNNE
- ❖ Facultad de Ciencias Médicas de Santiago del Estero - UNSE
- ❖ Facultad de Medicina de Tucumán - UNT

Autoridades:

- Presidente Honorario:** Prof. Carla Prudencio (SASIM)
Prof. Gerardo O. Larroza (UNNE)
Prof. Demetrio Mateo Martínez (UNT)
- Presidentes Ejecutivos:** Prof. Daniel Pero (UNT)
Prof. Eduardo Allub (UNSE)
Prof. Alejandro Gorodner (UNNE)

Duración y Modalidad:

Un día durante tres semanas en modalidad híbrida

- ❖ Corrientes (viernes 23 de septiembre)
- ❖ Santiago del Estero (viernes 30 de septiembre)
- ❖ Tucumán (jueves 06 de octubre)

Registro e Inscripciones:

<https://www.sasim.org.ar/jornadasregionales>

- ❖ Los socios activos SASIM asistirán sin costo a las Jornadas Regionales.
- ❖ No SOCIOS: \$4000 (incluye inscripción y acceso a todas las charlas: virtuales y/o presenciales de las Jornadas en cada Sede) o \$ 6.000 pesos (incluye inscripción y acceso a todas

las charlas: virtuales y/o presenciales de las Jornadas en cada Sede y Membresía como Socio de SASIM)

*No incluye: pasajes, alojamiento ni comidas.

*Los talleres estarán disponible solo en formato presencial.

SEDE CORRIENTES - Viernes 23/09/2022

HORARIO	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
10:00 a 10:30	Inauguración Jornadas	Prof. Germán PAGNO - Decano Facultad de Medicina UNNE
0:30 a 11:00	Introducción a la Simulación clínica en la UNNE	Prof. Gerardo O. Larroza - Rector UNNE
11:00 a 11:30	SIM ZONES	Carla Prudencio - Presidente SASIM
11:30 a 12:00	Simulación clínica y seguridad del paciente	Viviana Navarro
12:00 a 13:30	Receso	
13:30 a 14:00	Debriefing clínico	Carla Prudencio
14:00 a 14:30	Tips para el armado de un escenario de Alta Fidelidad	Alejandro Gorodner - Daniel Pero
14:30 a 15:00	Técnicas para un adecuado Debriefing	Patricia Demuth - Erika Sánchez
15:00 a 15:30	Break	
15:30 a 16:30	HANDS ON - Escenarios de Alta Fidelidad (30 participantes)	Equipo docente UNNE Eduardo ALLUB - UNSE
16:30 a 17:00	Taller 1: Conociendo la herramienta debriefing clínico Talk	Carla Prudencio
17:00 a 17:30	Taller 2: Las claves para un debriefing	Carla Prudencio
17:30 a 18:00	Taller 3: Impresiones 3D y Realidad Virtual	Horacio Sagardoy - David Biegkler - Darío
18:00	Cierre de la jornada	

SEDE SANTIAGO DEL ESTERO - Viernes 30/09/2022

HORARIO	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
10:00 a 10:30	Inauguración Jornadas	UNSE - SASIM
10:30 a 11:30	Conferencia: CRM (diseño actividad Zona 3)	Claudio Perretta
11:30 a 12:00	Conferencia: Diseño y Organización Centro de simulación	Eduardo Allub
12:00 a 14:00	Almuerzo	
14:00 a 16:00	Taller práctico: Diseño y corrida de actividades de enseñanza y aprendizaje, en base a simulación (Zona 1)	UNSE - SASIM - UNT
16:00 a 16:15	Break	
16:15 a 17:00	Taller práctico: Diseñando una actividad de enseñanza interprofesional (en posgrado)	Horacio Locatelli, Carlos Salas, Daniel Pero, Eduardo Allub
17:00 a 18:30	Actividad práctica: Corriendo escenario Zona 2-3 (equipo de atención interprofesional)	Carlos Salas, Eduardo Allub, Daniel Pero, Horacio Locatelli
18.30	Cierre de la Jornada & Actividad Social	

SEDE TUCUMÁN - Jueves 06/10/2022

HORARIO	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
10:00 a 10:30	Inauguración Jornadas	UNT - SASIM
10:30 a 11:10	Conferencia: Simulación In Situ (Una actividad posible)	Juan Carlos Vasallo
11:15 a 12:00	Conferencia: Diseño de un Programa de Simulación quirúrgica	UNT
12:00 a 14:00	Almuerzo	
14:00 a 14:30	Curso taller: Creando la Unidad de Paciente simulado	Norma Raul, Juan C. Vasallo, Alejandro Gorodner, Daniel Pero, Daniel Orqueda
14:30 a 15:30	Actividad práctica: Atención medica con paciente simulado pediátrico	Norma Raul, Juan C. Vasallo, Alejandro Gorodner
15:30 a 17:00	Taller práctico: Diseñando y corriendo una actividad de enseñanza interprofesional (en grado)	Horacio Locatelli, Alejandro Gorodner, Eduardo Allub, Daniel Pero
17:00 a 17:15	Break	
17:15 a 18:30	Actividad práctica: A confirmar Telemedicina – Actividad de Telesimulación	Fundación Garrahan Claudio Perretta
18:30	Cierre de la Jornada & Actividad Social	