

**Curso:**

**“DISEÑO Y CONSTRUCCION DE TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA DE ALTA FIDELIDAD SEGÚN ESTÁNDARES DE BUENAS PRÁCTICAS INTERNACIONAL”.**

---

**FUNDAMENTACIÓN:**

La simulación clínica es una estrategia que utiliza una o más tipologías para ayudar el desarrollo y progresión del estudiante desde el nivel de novato a experto. La evidencia sugiere que el aprendizaje mejora cuando los estudiantes participan activamente en la adquisición de conocimientos a través de la experiencia con resolución de problemas y toma de decisiones. Este aprendizaje se debe realizar por medio de distintos niveles de fidelidad. La Baja Fidelidad considerará estudiantes novatos que tengan que desarrollar habilidades técnicas procedimentales y la fidelidad Baja Compleja se utilizará para desplegar habilidades técnicas con aplicación explícita de conceptos teóricos en un contexto dado. La preparación del taller de simulación clínica debe estar ligada al propósito y los resultados de aprendizaje, basada en los estándares de buenas prácticas de la International Nursing Association for Clinical Simulation and Learning (INACSL), con el fin de fortalecer la experiencia global del estudiante y su progreso de aprendizaje curricular, siendo el docente el responsable de facilitar una experiencia positiva y centrada en el alumno.

**OBJETIVO GENERAL:**

Normalizar el diseño y construcción de talleres de simulación clínica según el estándar de buenas prácticas internacional.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Diseñar primera etapa de taller de simulación de alta fidelidad: Portada, identificación general del taller, bibliografía, tiempos de ejecución, preguntas de activación, resultados de aprendizaje y Brief.
- Construir la segunda etapa del taller de simulación de alta fidelidad: Descripción de actividades y cierre del taller.
- Construir la segunda etapa del taller de simulación de alta fidelidad con habilidades complejas: Fases de evolución del escenario y cierre del taller.
- Conocer los principios de las recomendaciones del debriefing en talleres de simulación clínica de alta fidelidad.
- Construir una rúbrica de evaluación aplicada a los talleres de simulación clínica de alta fidelidad.

**DIRIGIDO A:**

Académicos de Educación Superior que requieran por facilidad el aprendizaje asincrónico y que deban aplicar la Metodología de Simulación Clínica, pertenecientes a la Facultad de Salud de la Universidad Santo Tomás en las distintas sedes del país.

**DURACIÓN:**

Serán 4,5 horas cronológicas. 1 hora de revisión de material entregado y 3 horas de desarrollo de talleres y sus pautas de cotejo, 30 minutos de retroalimentación individual.

**METODOLOGÍA**

La metodología del curso será en formato asincrónico por medio de la revisión de material disponible en Microsoft TEAMS. El docente tendrá disponible la Guía del Curso “DISEÑO Y CONSTRUCCION DE TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA DE ALTA FIDELIDAD SEGÚN ESTÁNDARES DE BUENAS PRÁCTICAS INTERNACIONAL” para su lectura, las cápsulas informativas disponibles en Youtube, y los Podcast que se encuentran en la plataforma Microsoft Teams.

Posterior a eso, el docente deberá crear un taller de Alta fidelidad en cualquier tema según su área disciplinar siguiendo las recomendaciones entregadas en la Guía del curso, las cápsulas informativas y los Podcast. Para luego enviar el taller al correo institucional del Coordinador de Simulación de su sede para su revisión y posterior reunión de entrega de retroalimentación. A continuación, en la Figura 1 se entregan los periodos y ruta de aprendizaje del curso:

**RUTA DE APRENDIZAJE:**

Inscripción al Curso “DISEÑO Y CONSTRUCCION DE TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA DE ALTA FIDELIDAD...”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fecha la define el CCSC de la sede.</li> <li>• Utiliza la plantilla entregada vía email al CCSC</li> </ul>
Entrega de material teórico del curso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con un máximo de 48 hrs desde su inscripción, se le dará acceso a la plataforma Microsoft Teams para descargar el material.</li> </ul>
1) Revisión de Guía del Curso, Cápsulas audiovisuales y Podcast. 2) Creación y entrega de talleres en Alta Fidelidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21 días corridos desde el acceso a la plataforma Microsoft Teams.</li> </ul>
Revisión del taller creado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 días hábiles desde la entrega del docente.</li> </ul>
Entrega de retroalimentación individual vía M. Teams o presencial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo de 5 días hábiles para ejecutar la reunión.</li> </ul>

Figura 1: Ruta de aprendizaje del docente

Para realizar la creación del taller, el docente deberá:

- Utilizar la plantilla respectiva para crear un taller de alta fidelidad.
- Deberá crear una rúbrica para un taller de alta fidelidad.

Detalle de la retroalimentación ejecutada por el Coordinador/a de Simulación Clínica de su sede:

30 minutos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bienvenida y objetivo de la capacitación, asistencia.</li><li>• Recopilación de opiniones, sensaciones y sugerencias con relación al trabajo desarrollado.</li><li>• Resolver dudas frente a la creación del taller de alta fidelidad y la rúbrica respectiva.</li><li>• Informa sobre la Encuesta de Satisfacción disponible en link (Google form).</li><li>• Solicitar en una palabra su aprendizaje.</li></ul>
------------	---

**Recuerde:** Los documentos deberán ser enviado al correo institucional de sus respectivos Coordinadores de Simulación Clínica UST dentro del plazo conocido en su inscripción del curso.

**MATERIAL DIDACTICO:**

- Se utilizarán el documento guía de “DISEÑO Y CONSTRUCCION DE TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA DE ALTA FIDELIDAD SEGÚN ESTÁNDARES DE BUENAS PRÁCTICAS INTERNACIONAL”.
- Cápsula audiovisual informativa:
  - “Cómo se armar un taller alta fidelidad” disponible en <https://www.youtube.com/watch?v=HNBjipBdmNo>
- Podcast “CÓMO HACER PREGUNTAS EN SIMULACIÓN CLINICA” ubicado en la Plataforma Microsoft Teams.

### EVALUACIÓN:

Se aplicarán una rúbrica por el Coordinador/a de Simulación Clínica que corresponde a un 100% de la nota.

EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Rúbrica Taller Alta Fidelidad	100%
Nota Final	<b>100% Nota Final</b>

### CRITERIOS DE APROBACIÓN

La aprobación final del curso deberá ser **nota de 4.0 al 60% de dificultad** con la entrega del taller dentro del periodo establecido al Coordinador/a de Simulación Clínica.

### INSCRIPCIONES:

El docente deberá inscribirse en la plantilla “Inscripciones Cursos DISEÑO Y CONSTRUCCION DE TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA DE BAJA FIDELIDAD y DISEÑO Y CONSTRUCCION DE TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA DE ALTA FIDELIDAD” para determinar el tiempo de participación en el curso y su respectiva retroalimentación. Esta deberá ser enviada al Coordinador/a del Centro de Simulación de su sede vía correo electrónico.

### PERFIL ACADÉMICO DEL RELATOR:

El curso será impartido por académicos coordinadores de los Centros de Simulación Clínica de la Universidad Santo Tomás. Los Docentes que imparten este curso son profesionales del área de las Ciencias de la Salud con título enfermero o profesional del área de la salud. Además, contar con al menos 3 años de experiencia en docencia de adultos con simulación clínica y/o Diplomado en Simulación Clínica, con habilidades comunicativas y de liderazgo necesarias para transmitir conocimientos y mantener a los estudiantes motivados en su aprendizaje.

**ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:**

La encuesta de satisfacción de curso podrá ser aplicada por los participantes de forma asincrónica utilizando Google Form, en el siguiente enlace: <https://forms.office.com/r/CH3DuMKpiz>



**CERTIFICACIÓN:**

Todos los estudiantes que aprueben el curso recibirán un certificado emitido por la Universidad Santo Tomás.