

Curso:

“DISEÑO Y CONSTRUCCION DE TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA DE BAJA 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 baja 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 baja fidelidad: Descripción de actividades y cierre del taller.
- Construir la segunda etapa del taller de simulación de baja fidelidad con habilidades complejas: Fases de evolución del escenario y cierre del taller.
- Conocer los principios de las recomendaciones en retroalimentación en talleres de simulación clínica de baja fidelidad y baja fidelidad con habilidades complejas.
- Construir una pauta de cotejo aplicada en los talleres de simulación clínica de baja fidelidad y baja fidelidad con habilidades complejas.

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 horas revisión de material entregado y 3 horas 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 BAJA 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 Baja fidelidad y un taller Fidelidad Baja compleja, de cualquier tema según su área disciplinar siguiendo las recomendaciones entregadas en la Guía del curso, las cápsulas informativas y los Podcast. Para luego enviar los dos talleres 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 BAJA FIDELIDAD...”	<ul style="list-style-type: none"> • Fecha la define el CCSC de la sede. • Utiliza la plantilla entregada vía email al CCSC
Entrega de material teórico del curso	<ul style="list-style-type: none"> • Con un máximo de 48 hrs desde su inscripción, se le dará acceso a la plataforma Microsoft Teams para descargar el material.
1) Revisión de Guía del Curso, Cápsulas audiovisuales y Podcast. 2) Creación y entrega de talleres en Baja Fidelidad (1) y Fidelidad Baja Compleja (1)	<ul style="list-style-type: none"> • 21 días corridos desde el acceso a la plataforma Microsoft Teams.
Revisión de los talleres creados	<ul style="list-style-type: none"> • 5 días hábiles desde la entrega del docente.
Entrega de retroalimentación individual vía M. Teams o presencial.	<ul style="list-style-type: none"> • Periodo de 5 días hábiles para ejecutar la reunión.

Figura 1: Ruta de Aprendizaje Curso “DISEÑO Y CONSTRUCCION DE TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA DE BAJA FIDELIDAD SEGÚN ESTÁNDARES DE BUENAS PRÁCTICAS INTERNACIONAL”.

Para realizar la creación de los talleres, el docente deberá:

- Utilizar la plantilla respectiva para crear un taller de baja fidelidad.
- Utilizar la plantilla respectiva para crear un taller de baja fidelidad con habilidades complejas.
- Deberá crear una pauta de cotejo para un taller de baja fidelidad o baja fidelidad con habilidades complejas.

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

30 minutos.	<ul style="list-style-type: none">• Bienvenida y objetivo de la capacitación, asistencia.• Recopilación de opiniones, sensaciones y sugerencias con relación al trabajo desarrollado.• Resolver dudas frente a la creación de los talleres de baja fidelidad, baja fidelidad con habilidades complejas y pauta de cotejo.• Informar sobre la Encuesta de Satisfacción disponible vía link (Google form).• Solicitar en una palabra su aprendizaje.
-------------	--

Recuerde: Los documentos deberán ser enviados 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 BAJA FIDELIDAD SEGÚN ESTÁNDARES DE BUENAS PRÁCTICAS INTERNATIONAL”.
- Cápsulas audiovisuales informativas:
 - “¿Cómo se arma un taller de baja fidelidad? Disponible en <https://www.youtube.com/watch?v=LVcNNN6AM4E&rel=0>
 - “¿Cómo se arma un taller de fidelidad Baja Compleja?” disponible en <https://www.youtube.com/watch?v=67qceN7nz5A>
- Podcast “Introducción a la Simulación Clínica” y “Práctica Deliberada y Retroalimentación en Simulación Clínica” ambos ubicados en la Plataforma Microsoft Teams.

EVALUACIÓN:

Se aplicarán dos rúbricas por el Coordinador/a de Simulación Clínica que corresponde a un 50% de la nota final de la elaboración del taller de baja fidelidad y un 50% de la nota final de la elaboración del taller de baja compleja fidelidad.

EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Rúbrica Taller Baja Fidelidad	50%
Rúbrica Taller Baja Compleja Fidelidad	50%
Nota Final	100% Nota Final

CRITERIOS DE APROBACIÓN

La aprobación final del curso deberá ser **nota de 4.0 al 60% de dificultad** con la entrega de ambos talleres 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 BF y AF” 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.