

CURSO PRESENCIAL

TALLER DE REPARACIÓN DE SIMULADORES CLÍNICOS Y MOULAGE BÁSICO

18 de mayo, en Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Duración: 10 Horas

Fechas: 18 de Mayo

Horario: De 08:30h - 13:00h
14:00h - 18:30h.

Objetivo General

Entrenar a los profesionales en la reparación estética de los simuladores.

Aprender técnicas de moulage

Objetivos Específicos

Aprender características de los diferentes tipos de silicona y cuándo utilizarlas.

Como pegar roturas de silicona.

Como parchear silicona.

Aprender a hacer Moulage con silicona, gelatina y cera.



Metodología:

Formación teórica previa, demostración y ejercicios prácticos.

Justificación:

- Los simuladores clínicos basados en siliconas están sometidos a un uso mantenido en el tiempo para el entrenamiento de profesionales y estudiantes.
- El uso mantenido provoca la aparición de roturas que obligan, en la mayoría de las ocasiones, a enviar el simulador a reparar a empresas externas, encareciendo los costes y, lo más importante, no disponer de él durante un tiempo indeterminado.
- El conocimiento y el uso de los materiales con los que se puede reparar ayudará a dotar de autonomía al centro, reduciendo los costes y tiempos para volver a ser utilizados. Estos materiales también se utilizan para hacer moulage, por lo que podemos aprender a hacer nuestras simulaciones más realistas.

Docente

Raúl Rodríguez Romeo:

CEO SimulaFX. Ingeniero Electrónico por la Universidad Santa María de Chile.

Maquillador de Efectos Especiales y Model Maker por la Joe Blasco Makeup Center Los Ángeles, California.

CURSO PRESENCIAL

TALLER DE REPARACIÓN DE SIMULADORES CLÍNICOS Y MOULAGE BÁSICO

18 de mayo, en Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

PROGRAMA

- 08:30 - 09:00 Presentación y bienvenida
- 09:00 - 09:30 Conceptos a tener en cuenta
- 09:30 - 10:00 Demostración de reparación de silicona
- 10:00 - 13:00 Ejercicios de reparación (*podéis traer vuestros simuladores*)
- 13:00 - 14:00 Comida
- 14:00 - 14:30 Demostración de técnica de moulage
 - Heridas
 - Quemaduras
 - Lesiones penetrantes
- 14:30 - 18:00 Ejercicios de reparación
- 18:00 - 18:30 Ideas para llevar. Conclusiones

Dirigido a: Profesionales relacionados con la simulación clínica.

Coste: 250 euros (*material de reparación para llevar a "casa" y comida incluida*)

Inscripción: <https://isabial.es/cursos-formacion-continuada-sanitarios/inscripcion/>

Organiza: Laboratorio de Simulación Clínica de SimIA-ISABIAL

Capacidad: 10 Alumnos

