

Taller N° 9

TOOLKIT: SIMULACIÓN INTERPROFESIONAL EN EL GRADO PARA EL EDUCADOR DE SIMULACIÓN

EXPOSITORA

Nombres	Grado académico	Institución laboral	País
Aida Camps	Magister en Educación	Universidad Manresa	España

CARACTERÍSTICAS DEL TALLER

Áreas temáticas: Desarrollo de competencias transversales y específicas en alumnos

Máximo de cupos: 15 participantes

Dirigido a: Docentes de carreras de la salud

Pre-requisito: Experiencia en simulación

RESUMEN

Descripción del taller	<p>El taller es una propuesta para compartir herramientas, recursos y experiencias para el educador de simulación en el proceso de pensar y diseñar simulaciones interprofesionales en el ámbito de grado. Compartiremos retos, dificultades y potencialidades que se puede encontrar al entomar un reto como esto en su institución.</p> <p>Al mismo tiempo mostraremos temáticas a simular, rúbricas de evaluación y cómo unir a docentes de dos ámbitos profesionales en un mismo objetivo.</p> <p>Será un espacio de aprendizaje activo, colaborativo, reflexivo donde la participación y opinión activa de los participantes será clave para construir aprendizajes transferenciales para los participantes.</p>
Resultados de aprendizaje esperados	<p>Al finalizar el taller cada participante podrá:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificar estrategias útiles para generar un proyecto interprofesional entre dos grados ▪ Obtener herramientas de diseño y de evaluación como modelos para sus simulaciones ▪ Compartir retos y potencialidades como educadores de simulación en el ámbito interprofesional
Estrategias de enseñanza a utilizar	<p>El taller se desarrollará mediante metodología reflexiva y visual thinking.</p> <p>Se analizará qué elementos el participante considera claves, importantes y desafiantes para posteriormente compartir las estrategias utilizadas por CISARC para desarrollar un programa de simulación interprofesional.</p> <p>Esto permitirá al participante identificar un toolkit de herramientas para su proyecto como educador de simulación.</p>