



Este boletín es parte del Proyecto de Modelo de aprendizaje clínico híbrido: Incorporación de la simulación virtual en la formación de los estudiantes de las carreras de la salud de la Universidad de los Andes, financiado por el Ministerio de Educación de Chile.

### Revisión y adaptación curricular para el Modelo de Aprendizaje Clínico Híbrido (MACH)

Para seleccionar y determinar las asignaturas que trabajarán con simulación clínica híbrida, se inició un levantamiento curricular de la Dirección de Currículo junto a los Comités Curriculares Permanentes (CCP) de las carreras del área de salud, para la revisión de sus programas de estudio: perfiles de egreso/ mallas curriculares, programas y syllabus de asignaturas.

[Leer Más](#)

### Definición de las soluciones tecnológicas

El MACH busca complementar las metodologías de aprendizaje clínico actuales con la simulación virtual, la cual utiliza herramientas digitales abarcadas en soluciones tecnológicas para el aprendizaje clínico. En el mercado existe una amplia oferta de tecnología con diferentes niveles de desarrollo, características, metodologías, requerimientos, entre otros, por lo que fue necesario acotar las soluciones tecnológicas a implementar.

[Leer Más](#)

### Plan de capacitación y acompañamiento para el Mach

Se diseñó un plan de capacitación y acompañamiento dirigida a los docentes que participan en las asignaturas seleccionadas para el proyecto actual, con el fin de promover los cambios pedagógicos en la inserción del modelo de aprendizaje clínico híbrido (MACH). Este permitirá la implementación de la metodología de simulación clínica virtual, insertándose en el currículum de forma progresiva, en coherencia con el perfil de egreso, bajo un sistema integrado, medible que incorpora estrategias de aseguramiento de la calidad.

[Leer Más](#)

¿Quieres conocer más del proyecto de aprendizaje clínico híbrido?



[Ver nuestra web](#)



[Ver Revista Campus](#)



[Ver canal de Spotify](#)



[Ver redes sociales](#)

**Modelo de aprendizaje clínico híbrido:**  
Incorporación de la simulación virtual en la formación de los estudiantes de las carreras de la salud

Contáctenos en el correo [cid@uandes.cl](mailto:cid@uandes.cl)