



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 301
26 de octubre de 2022

Se presentaron los resultados del proyecto “Nuevo modelo educativo basado en simulación médica”

El Dr. Fernando Sempértegui Ontaneda, Rector de la Universidad Central del Ecuador, asistió a la presentación de los resultados del proyecto “Nuevo modelo educativo basado en simulación médica”, impulsado por la Facultad de Ciencias Médicas y las instituciones japonesas JICA y Kyoto Kagaku. Este acto se efectuó en el auditorio “José Mejía Lequerica”, de dicha Facultad.

Gracias a esta iniciativa, las y los estudiantes de Ciencias Médicas de la Universidad tienen la posibilidad de realizar sus prácticas académicas en una amplia variedad de fantomas, que son el resultado de la amplia trayectoria en investigación y desarrollo (I+D) de estas organizaciones japonesas.

Como simuladores médicos del cuerpo humano que replican con baja, media y alta fidelidad a diversas situaciones de la realidad, estos fantomas son recursos que contribuyen a la calidad en la educación de los futuros profesionales de las ciencias de la salud y representan grandes avances para la educación superior del país ya que están al servicio no solo de las y los estudiantes y docentes de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador, sino también de todas las instituciones públicas y privadas paralelas que los necesiten para sus procesos de enseñanza y aprendizaje.

En números, durante el período octubre 2021 – septiembre 2022, la puesta en marcha de este proyecto ha permitido que más de 25.416 estudiantes de ciencias de la salud de la Universidad Central del Ecuador hayan tenido acceso al uso y aprovechamiento de estas tecnologías, en las carreras de Medicina, Enfermería, Obstetricia, Discapacidad y Atención Pre hospitalaria.

En su intervención, el Dr. Fernando Sempértegui Ontaneda habló acerca del trabajo realizado por la Dirección de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales de la Universidad, a través de la cual han sido posibles muchos de los logros alcanzados durante la implementación de este proyecto, así como los esfuerzos que desde la Facultad de Ciencias Médicas y la Universidad se están realizando para el cuidado y mantenimiento de estos recursos de altísima calidad en favor de la educación de nuestros estudiantes.
F.P

