

El estudio del cuerpo humano siempre representó un reto, donde la ciencia y la ética, más de una vez chocaron. En estos momentos, donde se prioriza el respeto a la vida humana y animal, surge la necesidad de buscar herramientas no tradicionales para el estudio de los individuos, donde las virtuales y de realidad aumentada tienen un puesto privilegiado.

En este contexto, la bioquímica y profesora Mariana Cabagna junto a Lautaro Leschiutta, ambos representantes de la Universidad Nacional del Litoral, presentaron la remera desarrollada por Curiscope®, el miércoles 7 de agosto a los alumnos de 4to, 5to, 6to y 7mo. grado, como una herramienta de realidad aumentada que permite conocer el interior de nuestro cuerpo e enriquecer una clase tradicional con el uso de la tecnología.

Esta propuesta surgió a partir de la búsqueda de modelos que generen motivación en nuestros alumnos, con la finalidad de construir aprendizajes significativos.





