



TECNOLOGÍA QUE POTENCIA LA EDUCACIÓN:

+24.500 ESTUDIANTES FORMÁNDOSE CON ENTORNOS DE APRENDIZAJE DIGITAL

Solo en 2025, más de 24.500 estudiantes de U. Andrés Bello se estarán formando con tecnologías de vanguardia y en entornos digitales avanzados, fortaleciendo su proceso de aprendizaje y adquiriendo a su vez experiencias prácticas y habilidades esenciales para el mundo laboral.

- +13.700** estudiantes utilizando Hospitales Simulados con tecnología de punta
- +11.000** estudiantes aprendiendo Física con simulaciones avanzadas PHET
- +9.300** estudiantes aprendiendo Química y Biología con simuladores Labster
- +1.500** estudiantes haciendo sus prácticas clínicas con metodologías de Teleatención
- +5.900** estudiantes utilizando ayudantes virtuales en base a Inteligencia Artificial
- +6.600** estudiantes aprendiendo Matemáticas con la plataforma adaptativa ALEKS