

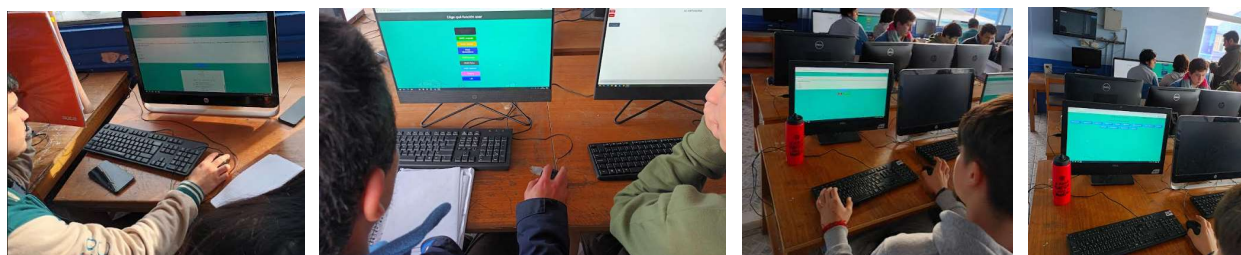
**ESTUDIANTES DEL INSTITUTO INGLÉS ANTUQUENU  
APRENDEN CON TECNOLOGÍA DE LA INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL APLICADA AL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES  
DE LA FÍSICA (PAES)**



Es de conocimiento general que la tecnología digital conforma una herramienta para la comunicación y la difusión de información. Por ello, fortaleciendo el concepto de una ciudadanía digital respetuosa y responsable con la tecnología, el *Instituto Inglés Antuquenu*, a través de aulas conectadas, facilita el aprendizaje al alumnado del colegio con la aplicación de software en áreas específicas para el aprendizaje. Por lo anteriormente expuesto, durante las jornadas de formación aplicadas en III y IV medios de nuestro colegio, los estudiantes son instruidos en la utilidad de la programación e inteligencia artificial IA, así como su posible uso en el aprendizaje de contenidos PAES de física. De este modo, las clases son periódicamente desarrolladas por el profesor e Ingeniero Civil en Informática, mister David Morales Fernández del Río, quien trabaja un software de aplicaciones de la física, en la cual los estudiantes ejercitan las habilidades requeridas para el acceso a la educación superior PAES. No obstante, los estudiantes participan en sesiones de trabajo pedagógico en espacios virtuales guiados por su profesor, fortaleciendo permanentemente el concepto de una ciudadanía digital respetuosa y responsable. Las fotografías comparten momentos del desarrollo de las clases de física junto a mister David Morales Fernández del Río.



La serie de imágenes ilustra el procedimiento del uso en aulas conectadas en la aplicación del software para el aprendizaje de la física en la clase del 11.6.2025.



La serie de imágenes muestra el uso del software para el aprendizaje de la clase de física del 11.6.2025, en la cual los estudiantes ejercitan las habilidades requeridas para el acceso a la educación superior PAES.