

APLICACIÓN DE TICS

EN EL NUEVO AÑO EL COLEGIO ANGLO COLOMBIA INTENSIFICARA LA APLICACIÓN DE LA TECTONOLOGIA EN SUS PROCESOS ACADEMICOS DE MODO CONTINUO.

Los grados de 1,2,3 tendrán una hora a la semana en su horario donde trabajarán los conceptos básicos de informática, el resto de grados hasta 11, trabajaran una hora de cada una de sus asignatura en la sala de informática en la que desarrollaran los contenidos con la aplicación de los recursos allí dispuestos. De esta manera, lograrán un aprovechamiento e interdisciplinariedad de los procesos académicos.

La institución estableció un contrato con la empresa “Puntaje Nacional” que ofrece una plataforma virtual en la que los todos estudiantes realizan su preparación para las pruebas nacionales en todos los niveles, realizando simulacros virtuales en el salón de informática. Luego los docentes llevarán a cabo la respectiva retroalimentación de los mismos, evaluando los procesos académicos y diagnosticando debilidades que permitan el ajuste de éstos.

En el proceso de seguimiento se encuentra también LOS MARTES DE PRUEBA.

Semanalmente los estudiantes resuelven un simulacro corto en físico, los cuales son revisados por la empresa Milton Ochoa donde se determinan los resultados, dicha empresa también ofrece una plataforma virtual donde se publican los análisis por componentes y competencias de dichas pruebas, así como la retroalimentación de la misma donde los estudiantes tienen la oportunidad de identificar, corregir los errores cometidos en la prueba, igual, ofrece simulacros virtuales, talleres y otros recursos tecnológicos.

Desde el primer día de clases de este nuevo año escolar, los estudiantes de los grados 4,6,10 están desarrollando una estrategia de entrenamiento para la prueba Saber que se aplicará a nivel nacional el día 13 de septiembre del presente año. Este entrenamiento se realiza diariamente durante la clase de Lengua Castellana y Matemáticas, el propósito es fortalecer las habilidades de estos grupos para la aplicación de la prueba.