



“Con excelencia, respeto y solidaridad, formamos nuestra identidad”

SIMCE es una evaluación de aprendizaje que aborda el logro de los contenidos y habilidades del currículo vigente en diferentes asignaturas y áreas de aprendizaje, el cual se aplica a todos los estudiantes de Chile que cursan los niveles a evaluar.

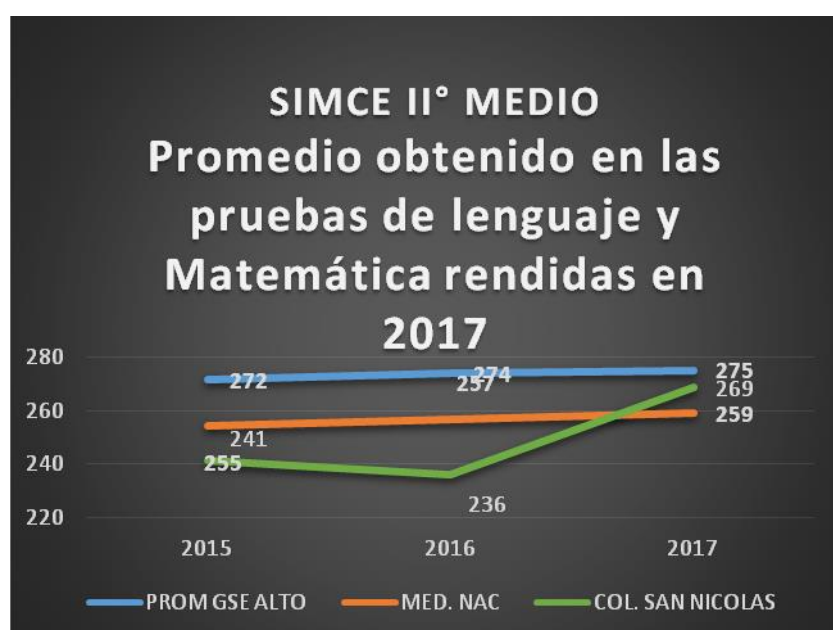
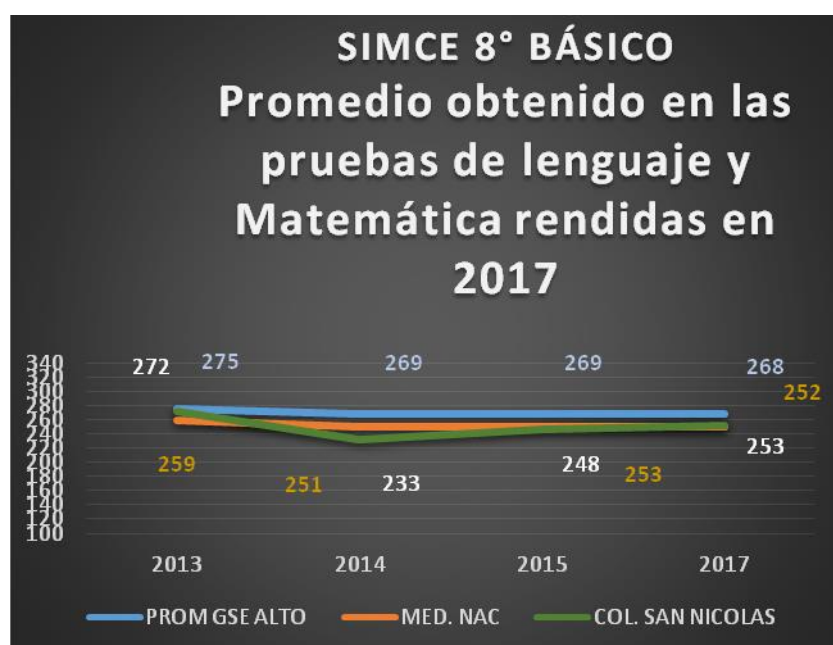
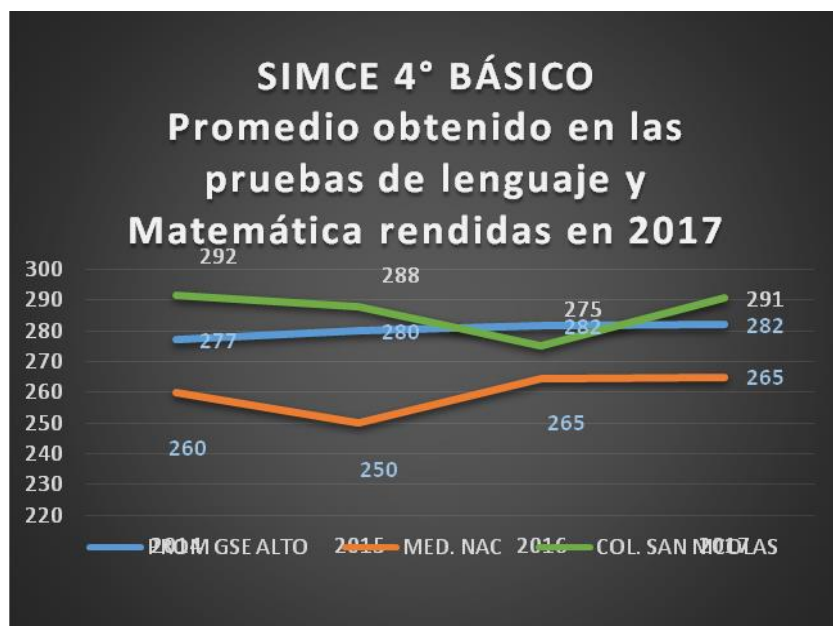
Desde esta mirada, para el colegio San Nicolás conforme a las directrices entregadas desde la Agencia de Calidad, el principal propósito de esta evaluación es otorgarnos la posibilidad de revisar nuestros niveles de logro respecto a los aprendizajes mínimos que el currículum nacional nos plantea, permitiéndonos reflexionar sobre los aprendizajes alcanzados por nuestros estudiantes identificando desafíos y fortalezas que contribuyan a la elaboración o reformulación de estrategias orientadas a la mejora de los aprendizajes.

Hace ya 3 años comenzamos con el trabajo de habilidades ligadas al desempeño en evaluaciones estandarizadas en todos los niveles escolares desde 1° Básico a II° Medio, con la apertura de un espacio dentro del horario escolar bajo el nombre de “La Hora del Desafío” en donde se busca promover en nuestros estudiantes la confianza en sí mismos y en sus capacidades, así como la orientación a la mejora permanente de sus habilidades.

Hacemos entrega, en esta oportunidad de los resultados obtenidos por nuestro colegio en esta importante medición nacional, los que nos dejan con un sentimiento de alegría al constatar que nuestros esfuerzos han comenzado a dar frutos sostenidos en el tiempo. Agradecemos a los profesores, equipo directivo, padres y apoderados y en especial a nuestros estudiantes por los avances y decirles que el San Nicolás puede mucho más.

Nivel	Lenguaje	Matemática	Ciencias	Historia
4º Básico	288	293	-----	-----
8º Básico	229	276	249	-----
IIº Medio	257	280	-----	252

A continuación les presentamos el promedio de Lenguaje y Matemática, en los diferentes niveles de nuestro colegio en estos años:



Alejandra Garrido
Directora