



Los Ángeles, 26 de diciembre de 2017.

**Lorena Roa San Martín**, Directora del Colegio Santo Tomás de Los Ángeles, tiene el agrado de comunicar a toda la comunidad escolar la noticia de que uno de nuestros estudiantes pertenecientes al IV° año medio A, logrando el más alto puntaje PSU en la prueba de matemática.

**Dancko Ignacio Fernández Olgúin**, obtuvo puntaje nacional en la evaluación de matemática logrando **850 puntos**, siendo **uno de los cinco estudiantes de nuestra región** en obtener tal puntaje. Promedió **PSU lenguaje y matemática 797 puntos**. Además, nuestro estudiante logró **819 puntos en la prueba de ciencias**.

El perfil de Dancko siempre estuvo marcado por metas claras, logrando una buena relación con sus pares y adultos, demostrando un trabajo constante y sistemático, disciplinado, ordenado y desafiante, mirando siempre los obstáculos como una oportunidad de mejora, generando de esta manera, una estrecha relación con sus profesores que día a día lo acompañaron y guiaron.

Sus padres han cumplido un rol fundamental y principal en el desarrollo de sus habilidades, siempre acompañándolo en nuevos desafíos.

Como directora hago extensiva mis felicitaciones al equipo de aula que trabaja en IV° año medio y a todos los docentes y asistentes de la educación que formaron parte de este proceso.

El esfuerzo desplegado nos hace seguir creyendo que el trabajo intencionado, metódico, riguroso y basado en las altas expectativas permite el logro de más y mejores aprendizajes.

Sean mis felicitaciones para Dancko por sus logros y compromiso con su proceso de aprendizaje, y a sus padres por instar día a día a su superación personal.

También hacemos extensivo nuestro saluda a la generación de estudiantes 2017 que rindieron la PSU obteniendo un desempeño positivo que les permite optar a una Educación Superior de preferencia.

Afectuosamente,

Lorena Roa San Martín  
Directora



COLEGIO SANTO TOMÁS LOS ANGELES  
FUNDACIÓN EDUCACIONAL SANTO TOMÁS  
Daniel Ignacio Fernández Olguín  
Alumno de Destacado en su  
"Excelencia Académica"

