

Cerro Navia, 5 de diciembre de 2022

Sres.

Secretaría Técnica Ley N° 21.440

PRESENTE

Maximiliano Ortuzar Hardtmann, en mi calidad de director del Colegio CREE Cerro Navia y de la Corporación Educacional, Equipo y Excelencia, en adelante “CREE”, vengo por este acto a manifestar mi agradecimiento y dar testimonio del valioso aporte que Raimundo Valenzuela, su familia y los directivos de la Fundación Valenzuela Reymond han brindado al colegio Cree Cerro Navia, desde sus inicios el año 2013, hasta la fecha.

CREE Cerro Navia es un colegio gratuito y sin selección que comenzó a operar el año 2016 y actualmente tiene 783 estudiantes de pre-kínder a octavo básico. El Colegio brinda educación gratuita y de excelencia a sus alumnos, quienes provienen de sectores de escasos recursos de la comuna de Cerro Navia.

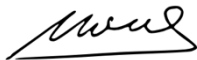
Desde que con los fundadores comenzamos a planificar el desarrollo de este colegio el año 2013, Raimundo Valenzuela ha entregado su apoyo constante a través de asesoría desde su experiencia y de aportes en dinero que nos han permitido concretar tanto la construcción del colegio como su implementación y mejoramiento continuo en todos los ámbitos.

Dicho apoyo se ha mantenido durante los años y hasta el día de hoy, entregando aportes en dinero, dirección, asesoría y apoyo a la labor educativa, cultural y artística de CREE. Manteniéndose Raimundo Valenzuela como integrante del Consejo Directivo de CREE.

Ha sido en gran parte su contacto con este proyecto y el verificar el impacto que éste ha generado, lo que lo llevó a constituir junto a su familia la Fundación Valenzuela Reymond. Ahora todo ese apoyo que hemos estado recibiendo se está canalizando desde la nueva Fundación.

De esta forma, podemos acreditar que la Fundación de Beneficencia Pública Valenzuela Reymond significa un aporte y compromiso efectivo para el proyecto educativo de CREE, con sus programas de desarrollo social, protección infantil, arte y cultura.

Le saluda atentamente,



Maximiliano Ortúzar Hardtmann

Director Colegio CREE