



INFORMATIVO POSTULACIÓN BECA FUNDACIÓN 2021

Estimados padres y apoderados:

Junto con saludarles afectuosamente y deseando que sus familias se encuentren sin dificultades de salud, les comunicamos que se inicia el proceso regular de Postulación a **Beca Fundación 2021**.

La Fundación Educacional "*Colegio Champagnat*", convoca a postular a las familias que tienen dificultades económicas, a la Beca Fundación para el año escolar 2021, siempre que cumplan con las condiciones expresadas en el "*Reglamento de Becas del Colegio*", que se encuentra disponible en la página web.

*Les recordamos que la postulación debe ser realizada por el **sostenedor económico** del alumno(a).*

I. PERIODO DE POSTULACIONES

En esta oportunidad la postulación será exclusivamente de manera **on line** a través de la página web del colegio, ingresando a través del banner para Becas Fundación 2021, en las siguientes fechas:

Inicio: Lunes 26 de octubre

Cierre: Viernes 06 de Noviembre

El formulario de postulación debe ser llenado completamente con todos los datos, fundamentos de la petición, antecedentes de todos los miembros que componen el grupo familiar que viven con el alumno(a), ingresos mensuales y todos los antecedentes necesarios y suficientes para una mejor y objetiva evaluación de ellos. Los documentos deben adjuntarse en formato PDF.

La postulación con formularios incompletos y falta de documentación de respaldo, será excluida del proceso.

Una vez terminado el proceso de postulación, la comisión evaluará y comunicará por correo electrónico, con carta adjunta, el resultado de la misma, indicando el porcentaje de beca asignado y los meses en que se aplicará dicho descuento, que será válido para el año lectivo 2021.

II. ENTREGA DE RESULTADOS:

Se realizará por carta personal al sostenedor del alumno(a), **la cual se enviará por correo electrónico entre el 23 y 27 de noviembre.**

Fraternalmente, nos despedimos en San Marcelino educador.

Comisión Becas

Ma. Alejandra Silva J.
Rectora

Villa Alemana, octubre de 2020