



REQUISITOS PARA EL INGRESO A SAMC DE ESTUDIANTES NUEVOS - 2023

El CEP San Antonio María Claret, considera necesario y de ley, que los padres de familia y/o apoderados que opten de manera voluntaria ser parte de la comunidad educativa de nuestra institución, posterior a la suscripción de documentos, presenten los siguientes requisitos para continuar con el proceso de matrícula del año lectivo 2023, asimismo, entreguen los documentos citados y cumplan con las obligaciones de los padres. Todo esto por los principios de veracidad y respeto, propios de nuestra línea axiológica institucional.

REQUISITOS PARA EL AÑO ACADÉMICO 2023

- Cero deudas del año anterior (matrícula y pensiones del servicio educativo)

DOCUMENTOS REQUERIDOS ACTUALIZADOS

- Ficha de matrícula (datos del educando) correcta y totalmente llenada con la información actualizada.
- Fotocopia legalizada de partida de nacimiento y DNI del niño o copia del pasaporte legalizado (extranjeros)
- Copia de tarjeta de vacunación y de la cartilla CRED
- Cero deudas del año anterior (matrícula y pensiones del servicio educativo)
- 01 foto familiar tamaño jumbo con todos los miembros de la familia que viven con el estudiante
- DNI de ambos padres (Fotocopia) y 01 fotografía tamaño carnet de cada padre o apoderado
- Copia simple de recibos de luz o agua.
- Constancia de tamizaje de hemoglobina o compromiso de las familias en la lucha contra la anemia.

En caso de traslados:

- Ficha ÚNICA de matrícula (SIAGIE) del centro de procedencia
- Certificado de MINEDU
- Resolución de traslado.
- Certificado de conducta
- Última libreta de notas
- Constancia de no adeudo del centro de procedencia (con fechas de cancelación de las pensiones educativas)

***IMPORTANTE:** es responsabilidad del padre de familia o apoderado enviar los documentos oficiales como máximo hasta el 06 de marzo del 2023 al correo según el nivel educativo que curse el estudiante(s):

Nivel Inicial: mariaclaretnivelinicial2022@gmail.com

Nivel Primaria: mariaclaretnivelprimaria2022@gmail.com