



ANEXO A

MEM-5443.1
31 de mayo del 2011

PROCESO DE APLICACION

La solicitud debe estar completa y firmada por el padre o tutor, el director o la persona designada de la escuela a la cual el estudiante asiste, y debe ser entregada a la escuela SAS de su selección. Se recomienda tener una entrevista con los estudiantes muy jóvenes y revisar los datos para seleccionar el mejor puesto educativo. El maestro o director que conozca la elegibilidad del estudiante debe también firmar la solicitud (vea el pie de la página).

REQUISITOS

Estudiantes que residen dentro de los perímetros de DEULA y que están matriculados actualmente del kinder al onceavo grado podrán solicitar ingreso. Estudiantes que han demostrado un nivel académico superior pueden aplicar. Estos estudiantes deben reunir **uno** de los siguientes:

1. Estudiantes que están actualmente en la lista de espera para los centros especializados para estudiantes dotados y de alta capacidad o excepcionalmente dotados (conocidos como "Magnet") son elegibles.
2. Estudiantes que hayan sido identificados como dotados/talentos en las categorías de intelectual, alta capacidad, o habilidad específica son elegibles.
3. Estudiantes que obtengan un porcentaje nacional de 85% o más en los exámenes uniformes de aprovechamiento en matemáticas y en lectura.
4. Estudiantes que obtengan una calificación en los exámenes de California Standards Test (CST) como es descrito enseguida:
 - ___ Una puntuación en la escala de 445 o más en Artes de Lenguaje, grados 2-11 y
 - ___ Una puntuación en la escala de 450 o más en Matemáticas, grados 2-7 o
 - ___ Una puntuación en la escala de 450 o más en materias matemáticas, grados 8 en adelante en uno de los cursos siguientes: Algebra I o II; Geometría; Matemáticas Integrada I, II, o III; Matemáticas Sumativa en la escuela superior
5. Estudiantes que demuestren maestría, en su idioma natal, en todas las cuatro habilidades siguientes, las cuales indican la capacidad de pensar analíticamente y resolver problemas.
 - ___ Explicar el significado o la relación entre hechos, información, o conceptos que demuestran su entendimiento de profundidad y complejidad.
 - ___ Formular ideas o soluciones nuevas y elaborar detalladamente la información.
 - ___ Usar métodos alternativos para resolver problemas matemáticos nuevos o desconocidos.
 - ___ Usar correctamente y con facilidad un amplio vocabulario para expresar ideas creativas.

VERIFICACION (Sólo un maestro o administrador puede verificar los logros del estudiante.)

En Molde el Nombre de la facultad

que verifica los datos: _____ **Título:** _____

Firma: _____ **Fecha:** _____

Escuela: _____ **Teléfono:** () _____

Dirección de la escuela

privada: _____

Ciudad/ _____ **Código**

Estado: _____ **Postal:** _____