FORMA DE REMITIR DE DOTADOS

Nombre del estudiante:
Escuela: Grado:
Por favor marque la linea apropida: yoamigo padremiembro de la comunidad
En general, los estudiantes que están desempeñamdo 2 o más niveles de grado por encina de su grado actual y/o con calificaciones avanzadas en las puntuaciones de las pruebas estandarizadas con buenos candidatos para la remisión. Los estudiantes que demuestran un rendimiento excepcional en un área de talento son también grandes candidatos.
Un estudiante es elegible para la identificación cuando:
· Las estrategias y intervenciones basadas en la investigación para estudiantes dotados utilizados en el aula regular son insuficientes para hacer frente a la area(s) de el/aeea de fuerza, y las intervenciones requieren una cantidad intensa y sostenida de los recursos; y
· El estudiante cumple con las definicónes establacidas. (Ver https:// www.state.co.us/gt/about)
Creo que está performando superiormente en las siguientes áreas. Yo quisiera que la performancia del estudiante sea revisada para determinar si es elegible para servicios educación de dotados.
Las áreas sospechosas de habilidad excepcional (marque todas las que apliquen):
Capacidad General (pensamiento crítico y creativo, resolución de problemas, el aprendizaje de aptitude)
Aptitud Académica Específico
Leyendo Escritura Matemáticas Ciencia Lenguaje mundial
La creatividad
Liderazgo
Música/Artes Visuales/Baile/Psicomotor/Drama
(Lista detalles)
Por favor proporcionar ejemplos de habilidad excepcional para el área(s) que usted marcó arriba. Asegurese de incluir la frecuencia de estos ejemplos y/o la intensidad de los comportamientos.

ejemplos.	nte que actualmente se cumplen? Por favor, ex	-
Fecha recibida por el talentoso coord	linador del distrito.	
Yo entiendo que las evaluaciones como parte del proceso de identificació	s de capacidad o logro sera administrados a este ón.	estudiante
Firma del invitante	Fecha	
Por favor devuelva el forma de no coordinador del distrito.	ominación para la oficina de la escuela o regala	das
Gracias		