## RESPONSABILIDADES compartidas para estudiantes alto rendimiento académico padre-estudiante-maestro compacto

**Escuela:** Escuela primaria de Newton

**Misión de la escuela:** Nuestra misión es preparar a todos los estudiantes con la ayuda de los padres, comunidad y personal, para ser estudiantes de por vida, ciudadanos responsables y productivos miembros de la sociedad.

**Convenio escolar:** El personal de toda la escuela a compartir la responsabilidad para el logro estudiantil mejorada, por lo tanto haremos lo siguiente:

- Tienen padres y maestros conferencias.
- Envíe informes frecuentes a los padres sobre el progreso de sus hijos.
- Proporcionar oportunidades para que los padres voluntarios y participar en clase de sus hijos y observar las actividades del aula.
- Proporcionar un ambiente propicio para el aprendizaje.
- Respeto al estudiante, sus padres y la diversidad de la cultura de la escuela.

**Padres acuerdo:** Quiero que mi hijo a alcanzar su potencial académico completo, por lo tanto voy a hacer lo siguiente para apoyar el aprendizaje de mi hijo:

- Tener comunicación permanente con la escuela de mi hijo; incluyendo conferencias de padresmaestros y voluntariado en el aula.
- Ver que mi hijo asiste a la escuela regularmente y es puntual.
- Apoya el personal de la escuela y respeta las diferencias culturales de los demás.
- Establece un tiempo y lugar para hacer las tareas y los controles regularmente.
- Monitor de televisión, ver películas, juegos de azar, y tiempo en línea.
- Le ayuda a hacer positivo el uso de tiempo extracurricular.

Acuerdo del estudiante: Es importante que hacer lo mejor que puedo, por lo tanto hago lo siguiente:

- Venir a la escuela cada día a tiempo con mi tarea terminada y tiene las fuentes que necesito.
- Siempre intento trabajar lo mejor de mi capacidad.
- Creo que puedo aprender y a aprender.
- Se ajustan a las normas de conducta en mi escuela.
- Mostrar respeto por mi escuela, yo mismo, otros estudiantes y tienen la consideración de las diferencias culturales.