

## Vistazo al Plan de Desempeño Escolar Resumen ejecutivo Año escolar 2024-25

### Introducción

En consonancia con las metas y prioridades de las Escuelas Públicas del Condado de Prince George (PGCPS), el Plan de Desempeño Escolar (SPP, por su sigla en inglés) permite un proceso de mejora escolar transparente y colaborativo centrado en el rendimiento estudiantil.

El Plan de Desempeño Escolar fue desarrollado este año escolar como continuación del trabajo detallado y la planificación completada en el año escolar anterior. El SPP se centra en que las escuelas participen en ciclos de investigación disciplinados mediante el uso del modelo para Planificar, Hacer, Estudiar, Actuar. Mediante el uso exitoso del modelo para Planificar, Hacer, Estudiar, Actuar, las escuelas pueden planificar, evaluar y estudiar las acciones de mejora escolar para influir en el rendimiento estudiantil y las prácticas de los maestros.

Perfil de la escuela		Código de la escuela	Designación de la escuela
<b>Nombre de la escuela</b>	ESCUELA PÚBLICA CHÁRTER CHESAPEAKE DE MATEMÁTICAS Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, SEDE SUR.	1351	Escuela comunitaria - No
<b>Dirección de la escuela</b>			Título I - No
<b>Agencia Local de Educación (LEA, por su sigla en inglés)</b>	Escuelas Públicas del Condado de Prince George		CSI - No
<b>Grados a los que se les prestan servicios</b>	kínder - 12. ° grado		ATSI - No
<b>Nombre del director</b>	Tiffawny Green		Sostenibilidad -No
<b>Correo electrónico del director</b>	tiffawny.green@pgcps.org		
<b>Número de teléfono de la escuela</b>	2405737250		
<b>Nombre del supervisor del director</b>	Hall, Chevonne		
<b>Correo electrónico del supervisor del director</b>	Chevonne.Hall@pgcps.org		
<b>Visión</b>	La visión de la Escuela Primaria Academia CMIT, sede sur, es brindar múltiples oportunidades para los estudiantes de primaria del condado de Prince George mediante el aumento de su interés en las ciencias, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM). La Escuela Primaria Academia CMIT, sede sur, creará oportunidades de aprendizaje ampliadas, actividades prácticas y diseño de cursos que se centran en un plan de estudios STEM que conecta las experiencias del mundo real para los estudiantes del Condado de Prince George.		
<b>Misión</b>	La Escuela Pública Chárter, Escuela Primaria Academia Chesapeake de Matemáticas y Tecnología de la Información (Escuela Primaria Academia CMIT, sede sur), en colaboración con		

los estudiantes, los padres y la comunidad, ofrece una educación rigurosa y de calidad para los estudiantes de kínder a 5.º grado con énfasis en las ciencias, las matemáticas y la tecnología de la información.

**Vistazo al Plan de Desempeño Escolar**  
**Resumen ejecutivo**  
**Año escolar 2024-25**

<b>Metas SMART</b>	<b>Idea de cambio (estrategia)</b>
<p>(Una aspiración específica que sirve de punto focal para los esfuerzos de mejora colectiva).  Metas específicas, medibles, alcanzables, relevantes y con fecha de cumplimiento (SMART, por su sigla en inglés)</p>	<p>(Una idea o técnica específica y práctica que los equipos escolares usarán para abordar las metas <b>SMART</b>).</p>
<p><b>1-Matemáticas</b>  Para el final del año escolar 2025, la competencia en el MCAP de Álgebra I aumentará del 8 % al 13 %.</p>	<p>El Departamento de Matemáticas usará la tarea de desempeño de los recursos curriculares con fidelidad.</p>
<p><b>2- Ciencias</b>  Para el final del año escolar 2025, la competencia en la MISA de Ciencias Naturales aumentará del 33 % al 38 %.</p>	<p>Instrucción explícita usando el Marco CER y herramientas de supervisión del progreso.</p>
<p><b>3-</b></p>	
<b>Intervención de apoyo dirigido adicional y mejora (ATSI, por su sigla en inglés) (si procede)</b>	