



**2022-2023**

**Plan de Mejora Continua**

**Nuestro Propósito**

Cada estudiante empoderado, cada estudiante tiene éxito

El plan de mejora continua es una hoja de ruta que describe los objetivos específicos que una escuela, con la ayuda de la comunidad y otras partes interesadas, emprenderá dentro de un año escolar. El propósito de este plan es guiar el proceso de resolución de problemas y planificación de la escuela durante todo el año y ayudar a identificar y organizar estrategias y recursos que conduzcan a un mayor rendimiento estudiantil.

**Datos rápidos de la escuela**

<b>Grados</b>	5-8	<b>Inscripción</b>	453	<b>Gratis/Reducido Almuerzo %</b>	56%	<b>Mascota</b>	Pantera
<b>Certificado Empleados</b>	32	<b>Apoyo Empleados</b>	15	<b>Altamente cualificado Profesorado</b>	100%	<b>Escuela Colores</b>	Marrón y blanco

<b>Tema estratégico 1: Cultura para el aprendizaje</b>		
<b>Declaración de prioridad</b>		
Las partes interesadas están incluidas y participan activamente en la creación y el mantenimiento de una cultura saludable para el aprendizaje que satisfaga las necesidades de todos los estudiantes.		
<b>Objetivo</b>	Para disminuir el estudiante crónico ausentismo en un 3% del 16 al 13 por ciento, como se refleja en PowerSchool para los años escolares 2021-22 y 2022-23, respectivamente.	<b>Iniciativas críticas</b>
		Proporcionar apoyos e incentivos de comportamiento positivo para reforzar la asistencia de los estudiantes.
		Promover la propiedad de los estudiantes de su aprendizaje y fomentar el establecimiento de metas y cambios de comportamiento que promuevan el crecimiento académico.
<b>Tema estratégico 2: Liderazgo para el aprendizaje</b>		

**Declaración de prioridad**  
 Las escuelas están equipadas con líderes enfocados en el estudiante que participan en su propio aprendizaje, impactan positivamente a los demás, se comunican de manera consistente y expresan expectativas claras para el personal y los estudiantes.

<b>Objetivo</b>	Reducir la brecha entre los puntajes de matemáticas de 6º y 7º grado en un 50 por ciento y aumentar la competencia en un 3 por ciento, como se refleja en los puntajes de ACAP de 2023.	<b>Iniciativas críticas</b>
		Iniciar reuniones de alineación vertical dentro de la escuela y rondas de instrucción intra e interescolares para crear consistencia en la instrucción y modelar estrategias de enseñanza efectivas.
		Todos los maestros de matemáticas participarán en la capacitación de AMSTI para objetivos de aprendizaje y escalas de competencia y en la capacitación de ECPS para la instrucción en grupos pequeños. Se llevará a cabo la aplicación de los tres.



**Tema estratégico 3: Participación en el aprendizaje**

**Declaración de prioridad**  
 Todos los estudiantes participan en un entorno centrado en el estudiante que los alienta a participar con confianza y a tener propiedad de su propio aprendizaje.

<b>Objetivo</b>	Aumentar la competencia científica en un 3% del 42 por ciento al 45 según lo medido por los puntajes ACAP 2023.	<b>Iniciativas críticas</b>
		Cree relevancia a través de laboratorios y actividades prácticas que establezcan conexiones en la vida real.
		Proporcionar una práctica de prueba apropiada utilizando preguntas de muestra, puntos de control y evaluaciones sumativas para los grados 5 y 7, así como en los grados 6 y 8.



**Tema estratégico 4: Crecimiento en el aprendizaje**

**Declaración de prioridad**  
 Los estudiantes se ven afectados positivamente con material atractivo, preparación universitaria y profesional, y desarrollo de conocimientos y habilidades para prepararlos para la próxima transición.

<b>Objetivo</b>	Aumentar la competencia en matemáticas y ELA en un 3%, incluidos los subgrupos, según lo medido por el ACAP 2023. El objetivo a largo plazo es del 41% en matemáticas y del 68% en ELA para 2027.	<b>Iniciativas críticas</b>
		Identifique a los estudiantes que no son competentes en matemáticas y / o ELA y necesitan apoyo adicional para la colocación en clases de intervención.
		Usa el diagnóstico de instantáneas de IXL para crear un itinerario individualizado para el apoyo educativo de nivel II y la revisión en espiral en matemáticas y ELA para todos los estudiantes.

**Puntos de orgullo de la escuela**

Chromebooks de 1 a 1 estudiante	Iniciativa STEM
Programa extracurricular del siglo 21	68% de los profesores tienen títulos avanzados

