

# Financiamiento ponderado por estudiante y autonomía escolar

El Austin ISD lanzará un programa piloto para el Financiamiento ponderado por estudiante que asignarán financiamiento del distrito basado en el número de estudiantes y sus necesidades individuales usando características objetivas y medibles de los mismos. El sistema actual de asignaciones para el financiamiento basado en las escuelas, restringe la habilidad de los directores para diseñar programas que vayan de acuerdo a las necesidades de los estudiantes. Al usar la fórmula de financiamiento ponderado, el AISD incrementará la igualdad de financiamiento, la transparencia, la flexibilidad y empoderará a los directores para diseñar programas que sirvan mejor a sus comunidades escolares.

## CÓMO APOYA A LOS ESTUDIANTES

### CÓMO PREPARA A NUESTROS NIÑOS PARA QUE TENGAN ÉXITO

- Toma en cuenta las necesidades de los diferentes aprendices y pone los recursos donde más se necesiten;
- Brinda a los directores mayor flexibilidad para determinar el uso más estratégico de fondos para cubrir mejor las necesidades de los estudiantes;
- Asigna recursos donde más se necesitan.

## RESUMEN DEL ESCENARIO

CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS NORMATIVOS



### FECHA ESPERADA DE IMPLEMENTACIÓN

Las fechas se determinarán por medio de una evaluación exhaustiva de todas las etapas de los proyectos de cambios escolares.

### PLANTELES EN ESTE MODELO

Zona de innovación y planteles 1882

### IMPLICACIÓN FINANCIERA

Costo del programa académico ..... **POR DETERMINAR**  
 Fondos reasignados del bono de 2017 ..... N/A  
 Ahorros en mantenimiento diferido ..... N/A  
 Ahorros en operaciones y mantenimiento anuales..... N/A

### RESUMEN DE CAMBIOS

✓	Cambio en todo el distrito	El piloto podría ser extendido a todo el distrito, dependiendo de sus resultados
✓	Nuevo programa	Nuevo modelo de financiamiento para estudiantes
	Programa mejorado	
	Consolidación de escuelas	
	Readaptación de planteles	
	Mejoramiento de instalaciones	
	Implicaciones para las zonas de asistencia o patrones de remisión	

