Extensión de las Academias de la Escuela Preparatoria Austin

Desarrollar un aprendizaje exploratorio basado en problemas en Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas (STEAM, por sus siglas en inglés), así como un plan de estudios de humanidades en la Escuela Secundaria O. Henry para estar en línea con las academias de la Escuela Preparatoria Austin. Los programas de aprendizaje semipresencial se implementarán en las escuelas primarias que remiten estudiantes a O. Henry para darles a los estudiantes una transición continua de un grado a otro. Estos cambios en los programas garantizarán que los estudiantes estén preparados y tengan éxito en las academias de Estudios Clásicos, Diseño y Tecnología, Estudios Internacionales y Ciencias e Innovación en la Preparatoria Austin.

CÓMO APOYA A LOS ESTUDIANTES

Los estudiantes pueden cultivar su curiosidad en STEAM y humanidades al involucrarse en el mundo real. Al integrar cierta ideología y estrategias educacionales de O. Henry en estudios previos, los estudiantes pueden acostumbrarse a los cambios poco a poco y prosperar al entrar en la preparatoria.

CÓMO PREPARA A NUESTROS NIÑOS PARA QUE TENGAN ÉXITO

- Fortalece la continuación de programas entre primarias, secundarias y preparatorias en el patrón de remisión.
- Implementa programas de aprendizaje semipresencial en las escuelas primarias remitentes que continúan en O. Henry.
- Equipa a los estudiantes con destrezas transferibles de pensamiento crítico, resolución de problemas y colaboración desde temprana edad.

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

Secundaria O. Henry, Primaria Zilker, Primaria Oak Hill, Primaria Mathews, Primaria Casis, Primaria Bryker Woods, Primaria Barton Hills

IMPLICACIÓN FINANCIERA

Costo del programa académico \mathbf{POR} $\mathbf{DETERMINAR}$	
Fondos reasignados del bono de 2017	
Ahorros en mantenimiento diferido	
Ahorros en operaciones y mantenimiento anuales	

RESUMEN DE CAMBIOS

	Cambio en todo el distrito	
	Nuevo programa	
✓	Programa mejorado	Aprendizaje semipresencial, aprendizaje exploratorio basado en proyectos
	Consolidación de escuelas	
	Readaptación de planteles	
	Mejoramiento de instalaciones	
	Implicaciones para las zonas de asistencia o patrones de remisión	

Para dar una opinión relacionada con este modelo, visite: https://tinyurl.com/modelosAISD

Pease reimaginada

El lugar de la Escuela Primaria Pease se readaptará para satisfacer otras necesidades del distrito. Cuando cierren las instalaciones de Pease, los recursos se reinvertirán para mejorar los programas académicos en otras comunidades escolares. Pease no tiene una zona de asistencia, así que todos los estudiantes tienen un traslado a la escuela. Los estudiantes tienen la opción de regresar a su escuela asignada o de escoger otra escuela.

CÓMO APOYA A LOS ESTUDIANTES

Los estudiantes regresarán a las escuelas de sus vecindarios.

CÓMO PREPARA A NUESTROS NIÑOS PARA QUE TENGAN ÉXITO

· Los recursos se reinvertirán para mejorar los programas académicos de otras escuelas del distrito.

RESUMEN DEL ESCENARIO

CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS NORMATIVOS









FECHA ESPERADA DE IMPLEMENTACIÓN

Las fechas se determinarán por medio de una evaluación comprehensiva de todas las etapas de los proyectos de cambios escolares. (Background info, not to be included in September 6 materials: Academic year 2020-21)

PLANTELES EN ESTE MODELO

Escuela Primaria Pease

IMPLICACIÓN FINANCIERA

Costo del programa académico	POR DETERMINAF
Fondos reasignados del bono de 2017	\$640,000
Ahorros en mantenimiento diferido	\$7.02 MILLONES
Ahorros en operaciones y mantenimiento anuales.	\$500.000

RESUMEN DE CAMBIOS

	Cambio en todo el distrito	
	Nuevo programa	
	Programa mejorado	
	Consolidación de escuelas	
✓	Readaptación de planteles	Escuela Primaria Pease
	Mejoramiento de instalaciones	
	Implicaciones para las zonas de asistencia o patrones de remisión	

Para dar una opinión relacionada con este modelo, visite: https://tinyurl.com/modelosAISD