

Actualizado abril del 2019

Mejoras del aire acondicionado y la infraestructura de agosto del 2017

- A partir del otoño del 2019, más de 13.800 estudiantes en 538 salones de clases en 19 planteles escolares se beneficiarán de la Medida E que finalizaron con las actualizaciones, incluyendo un nuevo sistema de aire acondicionado, y otras nuevas mejoras tanto adentro como afuera.
- Tras la aprobación de los votantes de la Medida E en noviembre del 2016, el Distrito Escolar Unificado de Long Beach inmediatamente inicio la planificación de instalar los sistemas de aire acondicionado y realizar otras mejoras a todos los 51 planteles escolares donde el aire acondicionado central era antiguo o no existía.
- El análisis continuo y de rutina del calendario estimado de construcción tiene un incremento resaltado en el costo de los materiales de construcción y una escasez en la mano de obra, factores que se enfrenta toda la industria de la construcción. Además, una lista creciente de reparaciones necesarias en los edificios que van envejeciendo ha aumentado algo el costo original estimado.
- De vez en cuando, el distrito escolar ajustará el calendario de construcción basado en dichos factores. El calendario actual para los siguientes dos años está disponible ahora en School Bond Projects Timeline (Cronología de los Proyectos de Bonos Escolares). Las actualizaciones subsiguientes se publicarán en línea en cuanto los detalles estén disponibles.
- Para las escuelas que aún no tienen aire acondicionado, el distrito continuará implementando sus medidas provisionales durante la temporada de calor. Esto incluye la planificación de actividades agotadoras durante partes del día más fresco, limitando el tiempo afuera durante las horas de mayor calor, y animando a los estudiantes a mantenerse hidratados. Como siempre, los padres de familia tienen la autorización de sacar a su hijo(a) de escuela si se sienten obligados a hacerlo debido al calor, y los estudiantes podrán reponer los trabajos escolares. Cuando sea necesario, el personal de apoyo abrirá los salones de clases sin aire acondicionado temprano por la mañana para permitir que salga el calor atrapado.