

Generación del 2008

Requisitos de Graduación del LBUSD

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Todos los estudiantes que se gradúen de una preparatoria del Distrito Escolar Unificado de Long Beach deben haber reunido los siguientes requisitos.

Requisito de Álgebra: Los estudiantes deben pasar satisfactoriamente el equivalente de Álgebra 1-2 para satisfacer este requisito, si no se completó Álgebra 1-2 en 7° y 8° grado.

Examen de Egreso de las Escuelas Preparatorias de California: Todos los estudiantes que reciben un diploma de la preparatoria deben aprobar un examen estatal de egreso. Los estudiantes que no aprueben el examen de egreso no recibirán un diploma aunque hayan reunido todos los requisitos de graduación. El examen CAHSEE es un examen de dos días, uno para las Artes de Lenguaje del Idioma Inglés, y uno para matemáticas. El examen no tiene límite de tiempo. A partir del 10° grado, los estudiantes tienen seis oportunidades de aprobar ambas secciones del examen. Si los estudiantes aprueban sólo una sección (Artes de Lenguaje del Idioma Inglés o matemáticas), tendrán que retomar solamente la sección que no aprobaron. Los estudiantes que ingresan de traslado deben reunir el requisito de CAHSEE antes de graduarse.

Cada escuela preparatoria ofrece cursos de preparación para el examen CAHSEE. Consulte con su consejero para mayor información.

Aprendizaje en Servicio: Todos los estudiantes deben completar 40 horas de Aprendizaje en Servicio para cumplir con el requisito de graduación de la preparatoria. Se les exhorta a los estudiantes a que completen la mayoría de las horas al finalizar el 10° grado. Hay información adicional acerca del Aprendizaje en Servicio en los sitios de Internet tanto del distrito como de las preparatorias individualmente, y también en el Centro de Carreras de cada preparatoria.

Requisito de Capacidad Competente en Tecnología: Comenzando con la Generación 2008, todos los estudiantes deben mostrar un nivel competente en computación al completar satisfactoriamente un curso de Computación Intermedia en la escuela intermedia, Aplicaciones de Computación I en la escuela preparatoria, o al aprobar el Examen de Competencia en Computación.



Requisito de Créditos: Actualmente, cada estudiante debe obtener un total de 220 créditos semestrales del 9° al 12° grado para poder graduarse y recibir un diploma de la preparatoria. Del 9° al 12° grado, estos créditos incluirán:

1. Cursos requeridos (todos los estudiantes) – 150 créditos
 2. Otros electivos – 70 créditos
- Total - 220 créditos

Los estudiantes deben recibir por lo menos una “D” para recibir crédito para la graduación de la preparatoria. La calificación de “D” o más alta recibirá 5 créditos por semestre.

Requisitos de Cursos Específicos: Se requiere que cada estudiante obtenga los créditos que se indican en los siguientes cursos del 9° al 12° grado.

Inglés: 40 créditos semestrales en Inglés 1-2, 3-4, 5-6, e Inglés 7-8 si el estudiante no ha aprobado el examen CAHSEE, o uno de los cursos electivos aprobado de inglés de 10 créditos.

Historia/Ciencias Sociales: 30 créditos semestrales en Historia Mundial Moderna, Historia de Los Estados Unidos, Gobierno de Los Estados Unidos, y Economía.

Matemáticas: 20 créditos en matemáticas con por lo menos un curso o una combinación de dos cursos que equivalgan o excedan Álgebra 1-2, si no se completó Álgebra 1-2 en el 7° y 8° grado.

Educación Física: 20 créditos semestrales en el 9° y 10° grado.

Ciencias: 20 créditos semestrales: 10 créditos ciencias biológicas/vivientes y 10 créditos en ciencias terrestres/físicas; ó 20 créditos en ciencias integradas.

Educación de Salud: 5 créditos semestrales en 9° y 10° grado.

Bellas Artes y Lengua Extranjera: 10 créditos semestrales; todos los cursos de lengua extranjera y la mayoría de cursos de un año de Arte y Música satisfacen este requisito.

Tecnología: 5 créditos semestrales en Aplicaciones de Computación I, si no se completó satisfactoriamente el curso Intermedio de Computación en la escuela intermedia.

Electivos: 70 créditos semestrales de cursos electivos aprobados.