



**El honorable David Y. Ige
Gobernador del estado de Hawái**

JUNTA DE EDUCACIÓN
Catherine Payne, presidenta
Kenneth Uemura, vicepresidente

Shanty Ashe	Lyla Berg	Kyla Musso, miembro
William "Bill" Arakaki	Lynn Fallin	estudiantil
Kaimana Barcarse	Christine "Kili" Namau'u	Col. Angenene L. Robertson,
	Bruce Voss	enlace militar

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Keith T. Hayashi, superintendente provisional de Educación
Phyllis Unebasami, superintendente adjunto

Heidi Armstrong, asistente del superintendente Oficina de Servicios de Apoyo al Estudiante	Randall Tanaka, asistente del superintendente Oficina de Instalaciones y Operaciones
Sean Bacon, asistente provisional del superintendente Oficina de Gestión de Talentos	Cara Tanimura, asistente provisional del superintendente Oficina de Estrategia, Innovación y Desempeño
Brian Hallett, asistente del superintendente y director financiero Oficina de Servicios Fiscales	Teri Ushijima, asistente provisional del superintendente Oficina de Planes de Estudio y Diseño Pedagógico
Christine Shaw, asistente provisional del superintendente Oficina de Servicios de Tecnología de la Información	
	Rochelle Mahoe
Farrington-Kaiser-Kalani	superintendente del Área de Complejos
	Linell Dilwith
Kaimuki-McKinley-Roosevelt	superintendente del Área de Complejos
	John Erickson
'Aiea-Moanalua-Radford	superintendente del Área de Complejos
	Robert Davis
Leilehua-Mililani-Waiialua	superintendente del Área de Complejos
	Sean Tajima
Campbell-Kapolei	superintendente del Área de Complejos
	Disa Hauge
Nānākuli-Wai'anae	superintendente del Área de Complejos
	Keith Hui
Pearl City-Waipahu	superintendente del Área de Complejos
	Ed Noh
Castle-Kahuku	superintendente del Área de Complejos
	Lanelle Hibbs
Kailua-Kalāheo	superintendente del Área de Complejos
	Esther Kanehailua
Hilo-Waiākea	superintendente del Área de Complejos
	Chad Keone Farias
Ka'ū-Kea'au-Pāhoa	superintendente del Área de Complejos
	Janette Snelling
Honoka'a-Kealakehe-Kohala-Konawaena	superintendente del Área de Complejos
	Jamie Yap
Baldwin-Kekaulike-Maui	superintendente del Área de Complejos
	Rebecca Winkie
Hāna-Lahainaluna-Lāna'i-Moloka'i	superintendente del Área de Complejos
	Paul Zina
Kapa'a-Kaua'i-Waimea	superintendente del Área de Complejos



Requisitos de graduación

para estudiantes de Escuelas Públicas de Hawái



Si tiene alguna pregunta sobre los requisitos de graduación, por favor, consulte a su consejero escolar o al director.

Keith T. Hayashi
Superintendente provisional de Educación

Oficina de Planes de Estudio y Diseño Pedagógico
Departamento de Educación del departamento de Hawái • Marzo de 2022

Requisitos de graduación

PROMEDIO DE CALIFICACIONES — El promedio de calificaciones acumulativo se aplica a todos los graduados: Cum Laude: 3.0 a 3.5 | Magna Cum Laude: 3.5+ a 3.8 | Summa Cum Laude: 3.8+ y superior

Se otorgará un diploma de secundaria de Hawái a los estudiantes que cumplan con estos requisitos mínimos de cursos y créditos.

REQUISITOS DEL CURSO*	DIPLOMA DE SECUNDARIA DE HAWÁI
Inglés	4.0 créditos , que incluyan: <ul style="list-style-type: none"> • Lengua y Literatura Inglesa 1 (1.0 crédito); y • Lengua y Literatura Inglesa 2 (1.0 crédito); y • Texto Informativo** (0.5 créditos); y • Optativas básicas de ELA (1.5 créditos)
Ciencias Sociales	4.0 créditos , que incluyan: <ul style="list-style-type: none"> • Historia y Gobierno de EE. UU (1.0 crédito); y • Historia y Cultura Mundial (1.0 crédito); y • Historia Moderna de Hawái (0.5 créditos); y • Participación en una Democracia (0.5 créditos); y • Optativa básica de Ciencias Sociales (1.0 crédito)
Matemáticas	3.0 créditos , que incluyan: <ul style="list-style-type: none"> • Álgebra (1.0 crédito); y • Geometría (1.0 crédito); y • Optativa básica de Matemáticas (1.0 crédito)
Ciencias	3.0 créditos , que incluyan: <ul style="list-style-type: none"> • Biología 1 (1.0 crédito); y • Optativas básicas de Ciencias (2.0 créditos)
Idiomas del Mundo, Bellas Artes o Educación Profesional y Técnica (CTE)/ Cuerpo de Entrenamiento de Oficiales de la Reserva Juvenil (JROTC)	2.0 créditos en uno de los programas de estudio especificados
Educación Física	1.0 crédito que incluya: <ul style="list-style-type: none"> • Educación Física/Entrenamiento de Por Vida (0.5 créditos); • Optativa básica de Educación Física (0.5 créditos)
Salud	0.5 créditos: Salud Hoy y Mañana
Plan personal de transición	0.5 créditos
Optativas	6.0 créditos
TOTAL	24.0 créditos

*El Departamento de Educación tiene un proceso para solicitar y aprobar cursos de créditos equivalentes.

** O curso equivalente

REQUISITOS PARA EL CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE HONORES

Además de cumplir con los requisitos para el diploma de secundaria de Hawái, se debe cumplir con un promedio de calificaciones (GPA) acumulativo de 3.0 o más para obtener un certificado de reconocimiento de honores en uno o más de los siguientes:

HONORES ACADÉMICOS

Cuatro créditos de Matemáticas: Los cuatro créditos deben incluir un crédito de Álgebra 2 y un crédito más allá de Álgebra 2. El crédito más allá de Álgebra 2 debe ser obtenido a través de los siguientes cursos o de cursos equivalentes de matemáticas de Running Start: Álgebra 3, Trigonometría, Geometría Analítica, Precálculo, Probabilidad, Estadística, Introducción a las Matemáticas Universitarias, Cálculo, Cálculo de Colocación Avanzada (AP), Informática de Colocación Avanzada (AP), Principios de Informática de Colocación Avanzada, Estudios de Matemáticas del Bachillerato Internacional (IB), o Matemáticas del Bachillerato Internacional Nivel Estándar

Y

Cuatro créditos de Ciencias: De los cuatro créditos, uno debe ser de Biología 1 o equivalente de Biología del IB, o cursos de Biología de Colocación Avanzada

Y

Mínimo de dos créditos de cursos AP/IB /Running Start (equivalente a los créditos de dos cursos universitarios).

Idiomas del Mundo:

Dos créditos en un solo Idioma del Mundo. Los créditos deben ser tomados en secuencia con números de cursos consecutivos en el estudio de un idioma.

O

Bellas Artes: Dos créditos en una disciplina de Bellas Artes que incluya Artes Visuales y Artes Escénicas. No es necesario que los créditos sean de una sola disciplina.

O

Educación Profesional y Técnica (CTE): Dos créditos en una secuencia de estudio de un programa de carrera, O **JROTC:** Dos cursos consecutivos de JROTC completan dos créditos CTE para los requisitos de graduación.

EJERCICIOS DE GRADUACIÓN

Los estudiantes podrán participar en la ceremonia de graduación si:

- 1) Cumplen los requisitos para obtener un diploma o un certificado.
- 2) Han cumplido con sus obligaciones financieras.
- 3) Y cumplen con otras condiciones, establecidas por el Departamento, que cumplen con las normas de claridad, razonabilidad y justificación.

SELLO DE BIALFABETISMO

Establecido por el Consejo de Educación del Estado de Hawái para ser otorgado al graduarse a los estudiantes que demuestren:

- un alto dominio de las dos lenguas oficiales del estado (inglés y hawaiano) **O**
 - cualquiera de las dos lenguas oficiales del estado y al menos una lengua adicional, incluida la lengua de signos americana.
- Ingrese a bit.ly/HISeal para conocer los criterios de elegibilidad e información adicional.

EDUCACIÓN PROFESIONAL Y TÉCNICA (CTE) CON HONORES

Completar una secuencia de dos cursos en un programa CTE o programa de estudio aprobado.

- Obtener una B o superior en cada curso de la secuencia de dos cursos; y
- Cumplir o superar el dominio en una evaluación basada en el rendimiento para el programa o programa de estudio correspondiente.

CENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS (STEM) CON HONORES

Cuatro créditos de Matemáticas: Los cuatro créditos deben incluir un crédito de Álgebra 2 y un crédito más allá de Álgebra 2. El crédito más allá de Álgebra 2 debe ser obtenido a través de los siguientes cursos o de cursos equivalentes de matemáticas de Running Start: Álgebra 3, Trigonometría, Geometría Analítica, Precálculo, Probabilidad, Estadística, Introducción a las Matemáticas Universitarias, Cálculo, Cálculo de Colocación Avanzada (AP), Informática de Colocación Avanzada A, Principios de Informática de Colocación Avanzada, Estudios de Matemáticas del Bachillerato Internacional (IB), o Matemáticas del Bachillerato Internacional Nivel Estándar

Y

Cuatro créditos de Ciencias: De estos, uno debe ser de Biología 1 o equivalente de Biología del IB, o cursos de Biología de Colocación Avanzada

Y

Completar con éxito un proyecto STEM Capstone en uno de los cursos ACCN aprobados.