



# Graduation Requirements

## District 6 Graduation Credit Requirements

Language Arts .....	4.0 Credits
Social Studies .....	3.0 Credits 1 credit of US History and .5 credit of Government
Mathematics .....	3.0 Credits
Science .....	3.0 Credits
Physical Ed .....	1.5 Credits .5 Health
Electives .....	7.5 Credits

## Beginning with the graduating Class of 2022...

To receive a high school diploma from Weld County School District 6, students must meet or exceed the district's academic standards by demonstrating college and career readiness on one or more of the following measure(s) as provided below in Reading/Writing/Communicating and Math. This is in addition to the credit requirement.

Demonstration of Reading/Writing/Communicating One or more of the following measure(s)	
Accuplacer classic	Score of at least 62 on Reading Comprehension or 70 on Sentence Skills
Accuplacer Next-Gen	Score of at least 241 on Reading or 236 on Sentence Writing
ACT assessment	Score of at least 18 on English
ACT WorkKeys	Score of Bronze or higher in all three assessments
Advanced Placement (AP) AP Seminar AP Research	Score of at least 2 on AP US Government, AP US History, AP Human Geography, AP Psychology, AP Art History, AP World History AP Environmental Science, AP European History, AP Literature and Composition, and/or AP Language and Composition or courses listed in the demonstration of math table
Armed Services Vocational Aptitude Battery (ASVAB)	Score of at least 31 on AFQT
International Baccalaureate (IB)	Score of 4 on SL or HL Language Arts, IB Biology, US History, and/or World History or courses listed in the demonstration of math table
SAT assessment	Score of at least 470 on English
Concurrent enrollment course	Passing grade in any college course excluding: Physical Fitness
Industry certificate	See school counselor for approved certificates
District Capstone	See school counselor for approved capstone project

Demonstration of Math One or more of the following measure(s)	
Accuplacer classic	Score of at least 61 on Elementary Algebra
Accuplacer Next-Gen	Score of at least 255 on Arithmetic or 230 on Quantitative Reasoning, Algebra, and Statistics
ACT assessment	Score of at least 19 on Math
ACT WorkKeys	Score of Bronze or higher in all three assessments
Advanced Placement (AP)	Score at least 2 on AP Chemistry, AP Statistics, AP Calculus A/B, AP Calculus B/C, and/or AP Physics I or AP Physics II
Armed Services Vocational Aptitude Battery (ASVAB)	Score of at least 31 on AFQT
International Baccalaureate (IB)	Score of 4 on IB Math Study, IB SL or HL Math, IB Physics, and/or IB Chemistry
SAT assessment	Score of at least 500 on Math
Concurrent enrollment course	Passing grade in a math, science, statistics, or economic college course
Industry certificate	See school counselor for approved certificates
District Capstone	See school counselor for approved capstone project

## Colorado Higher Education Admission Requirements

Students planning to attend a four-year college or university in Colorado will need to complete the following classes in order to fulfill the Higher Education Admission Requirements. In addition to the Higher Education Admission Requirements, students must also meet the **Admission Eligibility Index**.

Meeting the Higher Education Admissions Requirements does not guarantee admission to a four-year public institution. Colleges and universities may have additional requirements.

We encourage EVERYONE to adhere to HEAR-Colorado's Higher Education Admission Requirements to ensure the opportunity for college admission.

Academic Area*	
English**	4 years
Mathematics (Must include Algebra I, Geometry, Algebra II or equivalents)***	4 years
Natural/Physical Sciences (two units must be lab-based)***	3 years
Social Sciences (at least one unit of U.S. or world history)	3 years
Foreign Language	1 year
Academic Electives****	2 years



# Requisitos de Graduación



## Requisitos de Crédito de Graduación del Distrito 6

- Artes de Lenguaje: ....4.0 Créditos
- Estudios Sociales: .....3.0 Créditos  
1 crédito de historia de USA y .5 crédito de gobierno
- Matemáticas:.....3.0 Créditos
- Ciencias:.....3.0 Créditos
- Ed. Física: .....1.5 Créditos  
.5 crédito salud
- Optativas: .....7.5 Créditos

## Comenzando con la Clase a Graduarse en el 2022...

Para recibir un diploma de preparatoria del distrito 6 del condado de Weld, los estudiantes deben cumplir o superar las normas académicas del distrito demostrando una preparación universitaria y de carreras de una o más de las siguientes medidas de acuerdo a lo proporcionado abajo en lectura/escritura/comunicaciones y matemáticas. Esto es adicional a los requisitos de créditos.

Demostración de Preparación en inglés Una o más de las siguientes medidas	
Examen Accuplacer	Puntuación de al menos 62 en lectura de Comprensión o 70 en habilidades de oración
Accuplacer Next-Gen	Puntuación de al menos 241 en lectura o 236 en escritura de oraciones
Examen ACT	Puntuación de por lo menos 18 en Inglés
Examen ACT WorkKeys	Puntuación de nivel bronce o más alto en las tres evaluaciones
Colocación Avanzada (AP, por sus siglas en inglés) AP Seminario AP Investigación	Puntuación de por lo menos 2 en Gobierno de USA AP, Historia de USA AP, Psicología AP, Historia de Arte AP, Ciencia Ambiental AP, Historia Mundial AP, Historia Europea AP, Geografía humana AP, Literatura y Composición AP y/o Lenguaje y Composición AP o cursos enumerados en la demostración de la tabla de matemáticas
Serie de Aptitud Vocacional de las Fuerzas Armadas (ASVAB)	Puntuación de por lo menos 31 en AFQT
Bachillerato Internacional (IB)	Puntuación de 4 en Artes de Lenguaje SL o HL, Biología IB, Historia de USA y/o Historia Mundial o cursos enumerados en la demostración de la tabla de matemáticas
Examen SAT	Puntuación de por lo menos 470 en Inglés
Curso de inscripción simultanea	Calificación aprobatoria en cualquier curso universitario excluyendo: Idiomas del Mundo y Aptitud Física
Certificado de Industria	Consulte al consejero vocacional para obtener certificados aprobados
Proyecto Capstone del Distrito	Consulte al consejero vocacional para la aprobación del proyecto capstone

Demostración de Habilidad en Matemáticas Una o más de las siguientes medidas	
Examen Accuplacer	Puntuación de por lo menos 61 en Algebra Elemental
Accuplacer Next-Gen	Puntuación de por lo menos 225 en aritmética o 230 en razonamiento cuantitativo, algebra y estadística
Examen ACT	Puntuación de por lo menos 19 en Matemáticas
Examen ACT WorkKeys	Puntuación de nivel bronce o más alto en las tres evaluaciones
Colocación Avanzada (AP)	Puntuación de por lo menos 2 en Química AP, Estadística AP, Cálculo A/B AP, Cálculo B/C AP y/o Física I AP o Física II AP II
Serie de Aptitud Vocacional de las Fuerzas Armadas (ASVAB)	Puntuación de por lo menos 31 en AFQT
Bachillerato Internacional (IB)	Puntuación de 4 en Estudio de Matemáticas IB, Matemáticas SL o HL IB, Física IB y/o Química IB
Examen SAT	Puntuación de por lo menos 500 en Matemáticas
Curso de Inscripción Simultanea	Calificación aprobatoria en matemáticas, ciencia estadísticas, or curso universitario de economía
Certificado de industria	Consulte al consejero vocacional para obtener certificados aprobados
Proyecto Capstone del Distrito	Consulte al consejero vocacional para la aprobación del proyecto capstone

## Requisitos de Admisión para la Educación Superior de Colorado

Los estudiantes que planean asistir a un colegio o universidad de cuatro años en Colorado necesitarán completar las siguientes clases para poder cumplir con los Requisitos de Admisión para la Educación Superior de Colorado. Además de los Requisitos de Admisión para la Educación Superior de Colorado, los estudiantes deben cumplir también con el Índice de Elegibilidad de Admisión.

El cumplir con los Requisitos de Admisión para la Educación Superior de Colorado no garantiza la admisión a una institución pública de cuatro años. Los colegios y universidades pudieran tener requisitos adicionales.

Animamos a **TODOS** a apearse a los Requisitos de Admisión de Educación Superior de Colorado (HEAR, por sus siglas en inglés) para garantizar la oportunidad a la admisión universitaria.

Área Académica *	
Inglés**	4 años
Matemáticas (debe incluir Algebra I, Geometría, Algebra II o equivalentes)***	4 años
Ciencias Naturales/Físicas (dos unidades deben ser con base de laboratorio)***	3 años
Ciencias Sociales (por lo menos una unidad de Historia de USA o Mundial)	3 años
Idioma Extranjera	1 año
Optativas Académicas****	2 años