

Graduation Requirements

Earning a diploma from Mission Oak High School requires:

- 1) The successful completion of at least 220 credits, which are accumulated at the rate of 30 per semester, 60 per school year in grade 9, 10, 11 and 12;
- 2) Demonstrating minimum skills competency on the California State Standards in the 10th, and 11th grades; and,
- 3) Pass one year of Algebra 1
- 4) The Tulare Joint Union High School District has implemented a 95% attendance policy that must be met during the senior year for participation in commencement ceremonies

The following are the minimum required subjects that must be successfully completed to earn a diploma:

SUBJECT	LENGTH OF TIME	CREDIT
English	8 semesters (4 years)	40
United States History	2 semesters (1 year)	10
World History	2 semesters (1 year)	10
Civics / American Government	1 semester (1/2 year)	5
Economics	1 semester (1/2 year)	5
Laboratory Science (one year each of biological and physical science)	4 semesters (2 years)	20
Physical Education (it could be up to 4 years if PE testing is not passed)	4 semesters (2 years)	20
Mathematics (At least one mathematics course, or a combination of two mathematics courses, shall meet or exceed state academic content standards for Algebra I. If any student completes coursework in grades 7 through 12 that meets or exceeds state academic content standards for algebra, those courses shall apply toward satisfying this mathematics requirement.)	4 semesters (2 years)	20
Visual and Performing Arts or Foreign Language	2 semesters (1 year)	10
Elective Courses		80
	TOTAL	220

**UNIVERSITY OF CALIFORNIA - AND -
CALIFORNIA STATE UNIVERSITY
SUBJECT REQUIREMENTS
(Grades of C or better required)**

To satisfy the subject requirements, students must complete the high school courses listed below with a grade point average defined by the scholarship requirement. This sequence of courses is also known as the "a - g" subjects or requirements.

- a. US HISTORY / SOCIAL SCIENCE (2 years required)**
Two years of history / social science to include: one year of US history and one-half year of civics or American government; and one year of world history, cultures, and geography.
- b. ENGLISH (4 years required)**
Four years of college preparatory English that include frequent and regular writing, and reading of classic and modern literature, poetry, and drama. Not more than two semesters of grade 9 English can be used to meet this requirement.
- c. MATHEMATICS (3 years required; four recommended)**
Three years, including elementary algebra, geometry, and second year (advanced) algebra. (Math courses taken in grades 7 and 8 may be used to meet part of this requirement if the high school accepts them as equivalent to its own courses.)

- d. LABORATORY SCIENCE (2 years required; three recommended)**
Two years of laboratory science providing fundamental knowledge in at least two of these three areas: biology, chemistry, and physics. Laboratory courses in earth/space sciences are acceptable if they have as prerequisites or provide basic knowledge in biology, chemistry, or physics. Not more than one year of grade 9 laboratory science can be used to meet this requirement.
- e. FOREIGN LANGUAGE (2 years of the same language required; three recommended)**
Two years of a language other than English. Courses should emphasize speaking and understanding, and include instruction in grammar, vocabulary, reading and composition.
- f. VISUAL AND PERFORMING ARTS (1 year required)**
One year including dance, drama, theater, music and/or visual arts.
- g. COLLEGE PREPARATORY ELECTIVE (1 year is required)**
One year (two semesters), in addition to those required in "a - f" above, chosen from the following areas: visual and performing arts, history, social science, English, laboratory science, and languages other than English (a third year in the language used for the "e" requirement or two years of another language.)

*Grades earned in the required subjects in grades 10-12 are used in the GPA calculation.

Requerimientos para Graduación

GANAR UN DIPLOMA EN LA ESCUELA MISSION OAK HIGH SCHOOL REQUIERE:

- 1) Completar exitosamente al menos 220 créditos, que se acumulan a razón de 30 por semestre, 60 por año escolar, en los cursos 9, 10, 11 y 12:
- 2) Demostrar habilidad mínima de competencia en los exámenes de evaluación del Estado de California en los cursos 10 y 11; y,
- 3) Pasar un año de Álgebra I
- 4) El Distrito de Tulare Joint Union High School ha implementado una póliza de 95% asistencia que cada estudiante deberá cumplir durante el último año para participar en la ceremonia de graduación

Las siguientes son las materias mínimas que se deben completar exitosamente para ganar un diploma.

MATERIA	DURACIÓN EN TIEMPO	CRÉDITOS
Inglés	8 semestres (4 años)	40
Historia de Estados Unidos	2 semestres (1 año)	10
Historia Mundial	2 semestres (1 año)	10
Cívica/Gobierno Americano	1 semestre (1/2 año)	5
Economía	1 semestre (1/2 año)	5
Ciencia de Laboratorio (biológica, física, 1 año cada ciencia)	4 semestres (2 años)	20
Educación Física	4 semestres (2 años)	20
Matemáticas	4 semestres (2 años)	20
Artes Plásticas o Artes de la Actuación/ Idioma Extranjero	2 semestres (1 año)	10
Cursos Electivos		80
	TOTAL	220

REQUERIMIENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA Y LA UNIVERSIDAD DEL ESTADO DE CALIFORNIA RESPECTO A MATERIAS (SE REQUIEREN CALIFICACIONES DE C O MEJORES)

Para satisfacer los requerimientos en cuanto a materias, los estudiantes deben completar los cursos de secundaria indicados abajo con un puntaje promedio definido por el requerimiento de beca. Esta secuencia de cursos también se conoce como materias o requerimientos "a-g".

a. HISTORIA DE ESTADOS UNIDOS/CIENCIA SOCIAL (requerimiento 2 años)
 Dos años de Historia/Ciencia Social que incluyan: un año de Historia de Estados Unidos y medio año de Cívica o Gobierno Americano; y un año de Historia Mundial, culturas y geografía.

b. INGLÉS (requerimiento 4 años)
 Cuatro años de Inglés preparatorio para la universidad que incluya escritura frecuente y regular, así como lectura de literatura clásica y moderna, poesía, y drama. No más de dos semestres del Inglés de curso 9 se pueden usar para cumplir este requerimiento.

c. MATEMÁTICAS (requerimiento 3 años: recomendados 4)
 Tres años, incluyendo álgebra elemental, geometría elemental, y álgebra del segundo año (avanzada). (Los cursos de matemáticas que se toman en los grados 7 y 8 se pueden usar para cumplir parte de este requerimiento si la escuela secundaria los acepta como equivalentes a sus propios cursos).

d. CIENCIA DE LABORATORIO (requerimiento 2 años; recomendados 3)

Dos años de ciencia de laboratorio suministrando conocimiento fundamental en al menos dos de estas tres áreas: biología, química y física. Cursos de laboratorio en ciencias de la tierra/del espacio son aceptables si tienen como prerrequisito o suministran conocimientos básicos en biología, química o física. No se puede usar más de un año de ciencia de laboratorio del grado 9 para cumplir este requerimiento.

e. IDIOMA EXTRANJERO (Se requieren 2 años del mismo idioma; recomendados 3).

Dos años de un idioma diferente del Inglés. Los cursos deben hacer énfasis en hablar y entender, y también incluir enseñanza de gramática, vocabulario, lectura y composición.

f. ARTES PLÁSTICAS Y ARTES DE LA ACTUACIÓN (requerimiento 1 año)

Un año incluyendo danza, drama, teatro, música y/o artes plásticas.

g. MATERIAS ELECTIVAS PREPARATORIAS PARA UNIVERSIDAD (Requerimiento 1 año)

Un año (dos semestres), además de las requeridas en las secciones "a-f" arriba, escogidas entre las siguientes áreas: Artes plásticas y Artes de la actuación, Historia, Ciencia social, Inglés, Ciencia de laboratorio e idiomas diferentes del Inglés (un tercer año en el idioma usado para el requerimiento "e" o dos años en otro idioma).

*Las calificaciones ganadas en las materias requeridas en los cursos 10 a 12 se usan en el cálculo del promedio GPA.