

¿Sabías esto?

- El estudiante que obtiene las calificaciones **más altas** en cada una de las escuelas secundarias públicas de Texas **recibe un certificado** de la Agencia de Educación de Texas **que puede usarse** como beca **para pagar los costos de inscripción** en cualquier universidad pública de Texas.
- Los estudiantes que se gradúan de una secundaria de Texas acreditada, ya sea pública o privada, y que a su vez estén clasificados **entre el 10 por ciento más alto de su escuela**, tienen **derecho a admisión automática en cualquier universidad pública de Texas** si han completado el Plan Recomendado o de Desempeño Destacado.
- Los estudiantes pueden recibir **créditos académicos** mientras están en la secundaria **tomando** cursos avanzados (cursos AP, por sus siglas en inglés) con validez universitaria y **pasando** las pruebas de estos cursos; también, **inscribiéndose y aprobando** los cursos de doble crédito.
- Un **egresado de la universidad** ganará en promedio **el doble de ingresos** durante su vida **que alguien que no estudió más allá de la secundaria**.

Gradúate

Texas Education Agency
512-463-9734
www.tea.state.tx.us

BR07 130 01
Julio 2008



Graduarte

Requisitos de graduación para los estudiantes de Texas

A partir del año escolar 2007–08, todos los estudiantes de 9º grado que elijan el Programa Recomendado de Secundaria (grados 9 a 12) o el Programa de Desempeño Destacado deberán obtener 26 créditos para poder graduarse, entre ellos, 4 créditos en cada una de las siguientes materias: matemáticas, ciencias, estudios sociales y artes del lenguaje en inglés.

Solamente los estudiantes que tengan el permiso de uno de los administradores de la escuela y de sus padres o tutores podrán tomar el Programa Mínimo de Secundaria de 22 créditos.

Los estudiantes tienen que aprobar todas sus materias y las cuatro secciones de la prueba TAKS de nivel de salida (*exit level*) para recibir su diploma y graduarse de una secundaria pública de Texas.

La prueba TAKS de nivel de salida se toma por primera vez durante la primavera del 11º grado, es decir, durante el penúltimo año de secundaria.

La prueba TAKS de nivel de salida incluye matemáticas, ciencias, estudios sociales y artes del lenguaje en inglés. Estas pruebas se basan en el currículo TEKS, que es el currículo estándar (requisitos generales) que los maestros usan todos los días en el salón de clases para dar instrucción.

Los estudiantes tendrán cinco oportunidades antes de su graduación para tomar y pasar las cuatro pruebas TAKS de nivel de salida; sin embargo, es preferible que las pasen durante el 11º grado.

Los estudiantes deberán comunicarse con su escuela para investigar si el distrito escolar tiene requisitos de graduación adicionales.

¿Por qué debes ir a la universidad?

Al hacer tus planes para el futuro, es recomendable que sigas estudiando para obtener un título de un programa universitario de dos o cuatro años.

Considera estos puntos:

- El 56 por ciento de los trabajos actuales requieren algún nivel de estudios universitarios.
- El 80 por ciento de los trabajos con la mayor proyección de crecimiento en esta década exigen de cierta educación después de la secundaria.
- Salirse de la secundaria sin graduarse o no conseguir un título universitario limita drásticamente las opciones de empleo de un estudiante y, en consecuencia, sus posibles ingresos económicos.
- Una persona con un título universitario gana en promedio el doble que una persona que solamente tiene un diploma de la secundaria.
- Los adultos que continúan su educación tienen mayor probabilidad de tener buena salud, hacer trabajo voluntario en su comunidad y ejercer su derecho al voto.

Ingreso total* de por vida con un título universitario:

Doctorado o equivalente	\$4.4 millones
Maestría	\$2.5 millones
Licenciatura de 4 años	\$2.1 millones
Diploma de 2 años después de la secundaria	\$1.6 millones

*Fuente: Oficina del Censo de Estados Unidos

Desempeño Destacado

Requisito: 26 créditos

Artes del Lenguaje en Inglés	4.0
• Inglés I, II, III y IV	
• Los estudiantes inmigrantes con dominio limitado del inglés, en lugar de Inglés I y II, pueden tomar <i>Inglés I y II para Hablantes de Otros Idiomas</i> .	
Matemáticas	4.0
• Álgebra I, Álgebra II, Geometría y una cuarta clase de matemáticas en la que Álgebra II es un prerrequisito	
Ciencias	4.0
• Biología, Química y Física, más otra clase basada en prácticas de laboratorio	
Estudios Sociales	3.5
• Historia Universal (1.0)	
• Geografía Mundial (1.0)	
• Historia de Estados Unidos a partir de la Reconstrucción (1.0)	
• Gobierno de Estados Unidos (0.5)	
Economía	0.5
Educación Física	1.5
Incluye:	
• Fundamentos de la Condición Física (0.5 con un límite de 2.0 créditos)	
• Puede sustituirse por tabla gimnástica (<i>drill team</i>), banda de música, equipo de porristas, unidades de entrenamiento militar (JROTC, por sus siglas en inglés), deportes, Baile I-IV, programas privados autorizados o ciertos cursos de ocupaciones y educación tecnológica	
Lenguajes que no sean el inglés	3.0
• Tres niveles del mismo lenguaje	
Educación para la Salud	0.5
O bien,	
Tecnología de las Ciencias de la Salud (1.0)	
Aplicaciones de la Tecnología	1.0
Bellas Artes	1.0
Oratoria	0.5
Componentes adicionales (cursos optativos)	2.5
A escoger entre:	
• la lista de cursos aprobados por el Consejo de Educación Estatal para los grados del 9 al 12 (relacionados al currículo TEKS)	
• otros cursos optativos aprobados por el estado	
• unidades de entrenamiento militar (de 1.0 a 4.0 créditos), o bien	
• clases de manejo (0.5)	

TOTAL DE CRÉDITOS..... **26.0**

Requisitos adicionales

Tal como se explica en el Programa de Desempeño Destacado, los estudiantes tienen que completar cuatro requisitos adicionales.

Plan Recomendado

Requisito: 26 créditos

Artes del Lenguaje en Inglés	4.0
• Inglés I, II, III y IV	
• Los estudiantes inmigrantes con dominio limitado del inglés, en lugar de Inglés I y II, pueden tomar <i>Inglés I y II para Hablantes de Otros Idiomas</i> .	
Matemáticas	4.0
• Álgebra I, Álgebra II, Geometría y una cuarta clase de matemáticas	
Ciencias	4.0
• Biología, Química y Física, más otra clase basada en prácticas de laboratorio*	
Estudios Sociales	3.5
• Historia Universal (1.0)	
• Geografía Mundial (1.0)	
• Historia de Estados Unidos a partir de la Reconstrucción (1.0)	
• Gobierno de Estados Unidos (0.5)	
Economía	0.5
Educación Física	1.5
Incluye:	
• Fundamentos de la Condición Física (0.5 con un límite de 2.0 créditos)	
• Puede sustituirse por tabla gimnástica (<i>drill team</i>), banda de música, equipo de porristas, unidad de entrenamiento militar (JROTC, por sus siglas en inglés), deportes, Baile I-IV, programas privados autorizados o ciertos cursos de carreras y de educación tecnológica	
Lenguajes que no sean el inglés	2.0
• Dos niveles del mismo lenguaje	
Educación de la Salud	0.5
O bien,	
Tecnología de las Ciencias de la Salud (1.0)	
Aplicaciones de la Tecnología	1.0
Bellas Artes	1.0
Oratoria	0.5
Componentes adicionales (cursos optativos)	3.5
A escoger entre:	
• la lista de los cursos aprobados por el Consejo de Educación Estatal para los grados del 9 al 12 (relacionados al currículo TEKS)	
• otros cursos optativos aprobados por el estado	
• unidades de entrenamiento militar (de 1.0 a 4.0 créditos), o bien	
• clases de manejo (0.5)	

TOTAL DE CRÉDITOS..... **26.0**

*El curso Física y Química Integradas satisface uno de los requisitos de prácticas de laboratorio de ciencias hasta el año escolar 2011–12.

Graduación Mínima**

Requisito: 22 créditos

Artes del Lenguaje en Inglés	4.0
• Inglés I, II & III	
• Los estudiantes inmigrantes con dominio limitado del inglés, en lugar de Inglés I y II, pueden tomar <i>Inglés I y II para Hablantes de Otros Idiomas</i> .	
• Habla con un consejero sobre las opciones de cursos que puedan satisfacer el cuarto crédito.	
Matemáticas	3.0
• Álgebra I, Geometría y una tercera clase de matemáticas	
Ciencias	2.0
• Biología y el curso Física y Química Integradas	
Estudios Sociales	2.5
• Historia Universal (1.0), o bien	
• Geografía Mundial (1.0)	
• Historia de Estados Unidos a partir de la Reconstrucción (1.0)	
• Gobierno de Estados Unidos (0.5)	
Economía	0.5
Clase optativa académica	1.0
A escoger de entre las siguientes:	
• Historia Universal, Geografía Mundial, o cualquier clase de ciencias aprobada por el Consejo de Educación Estatal (Si se sustituye el curso Física y Química Integradas por Química o Física, es necesario escoger una de éstas como el crédito académico de clase optativa).	
Educación Física	1.5
Incluye:	
• Fundamentos de la Condición Física (0.5 con un límite de 2.0 créditos)	
• Puede sustituirse por tabla gimnástica (<i>drill team</i>), banda de música, equipo de porristas, unidades de entrenamiento militar (JROTC, por sus siglas en inglés), deportes, Baile I-IV, programas privados autorizados o ciertos cursos de carreras y de educación tecnológica	
Lenguajes que no sean el inglés	Ninguno
Educación de la Salud	0.5
O bien,	
Tecnología de las Ciencias de la Salud (1.0)	
Aplicaciones de la Tecnología	1.0
Bellas Artes	Ninguno
Oratoria	0.5
Componentes adicionales (cursos optativos)	5.5
A escoger entre:	
• la lista de cursos aprobados por el Consejo de Educación Estatal para los grados del 9 al 12 (relacionados al currículo TEKS)	
• otros cursos optativos aprobados por el estado	
• unidades de entrenamiento militar (de 1.0 a 4.0 créditos), o bien	
• clases de manejo (0.5)	
TOTAL DE CRÉDITOS	22.0

**Para graduarse bajo este plan se necesita la aprobación de los padres del estudiante y de uno de los administradores de la secundaria.

Para graduarte, no olvides esto...

Llega a la meta

- Lleva un registro de los créditos que recibes en la secundaria para asegurarte de que cumplas con todos los requisitos de tu escuela y del estado al finalizar tu último año de estudios.
- Piensa en la posibilidad de tomar cursos avanzados o de inscripción doble para recibir créditos universitarios mientras aún estés en la secundaria.
- Empieza a hacer una lista de los premios y reconocimientos que recibas (es muy útil a la hora de llenar las solicitudes para becas) y también de tus actividades extracurriculares.
- Durante tu segundo año de secundaria, empieza a reunir información sobre las universidades a las que te gustaría asistir. Pon atención especial a los requisitos para que te acepten y a las fechas en las que tienes que mandar las solicitudes.
- Investiga las áreas que te interesan y aprovecha las oportunidades disponibles durante los eventos de orientación profesional que ofrece tu escuela.
- Si dudas sobre a qué universidad quieres ir, asiste a las presentaciones que patrocina tu escuela. Aprovecha esa oportunidad para preguntarles a los representantes de estas instituciones sobre qué tipo de ayuda financiera está disponible.
- Si es posible, como práctica toma la prueba *Preliminary SAT/National Merit Scholarship Qualifying Test* (PSAT/NMSQT) durante tu segundo año de secundaria, pero durante tu tercer año, toma la prueba PSAT para tener derecho a participar en el concurso *National Merit Scholarship Competition*. Los estudiantes que toman la prueba PSAT tienden a sacar mejor calificación en la prueba SAT que los que no la toman.
- Habla con tu consejero escolar para informarte de las becas disponibles. Asegúrate de solicitar todas las becas posibles y de hacerlo a tiempo. No te limites solamente a las becas locales.
- Es recomendable que durante el tercer año de secundaria te inscribas para tomar la prueba ACT o la SAT; si por alguna razón no puedes, asegúrate de tomarlas a más tardar durante el otoño de tu último año de secundaria.