



# Herramientas para graduarse

Información para planificar tus años en la escuela  
secundaria (high school) y en años posteriores

 [Visión general](#)

 [Beneficios](#)

 [Opciones](#)

 [Listas de verificación](#)

 [Recursos](#)

 [Glosario](#)

 Programa de graduación – *Visión general* ..... 4

 Programa Básico/Fundamental ..... 5

 Alternativas de especialidad – *Opciones* ..... 6

 Nivel de Desempeño Destacado ..... 8

 Recursos para la universidad y el trabajo ..... 10

 Listas de verificación para graduarse ..... 12

 Glosario ..... 13



Junta Coordinadora de Educación  
Superior de Texas

Para el año 2030, al menos el 60% de los texanos en edades de 25 a 34 años tendrán un grado universitario o un certificado de educación superior al de la escuela secundaria.

[www.highered.texas.gov](http://www.highered.texas.gov)



## Hay muchas carreras profesionales para elegir.

Los estudiantes de Texas tienen una rica variedad de opciones acerca de sus planes una vez terminada la escuela secundaria. Las carreras que se destacan aquí son sólo unos pocos trabajos de los muchos que implican buenos sueldos, altas destrezas y están en constante demanda en el estado de Texas. El Programa Básico/Fundamental y las especialidades ayudan a los estudiantes a que se enfoquen en sus intereses, seleccionen sus cursos escolares y hagan una buena planeación de su educación y entrenamiento después de la escuela secundaria.



### ESPECIALIDADES

CIENCIA,  
TECNOLOGÍA,  
INGENIERÍA Y  
MATEMÁTICAS  
(STEM, por sus siglas  
en inglés)

NEGOCIOS E  
INDUSTRIA

SERVICIOS  
PÚBLICOS

ARTES Y  
HUMANIDADES

ESTUDIOS MULTI-  
DISCIPLINARIOS

## Programa de graduación – Visión general

### Programa Básico/Fundamental

Es un programa flexible que les permite a todos los estudiantes perseguir sus intereses y prepararse para los trabajos que implican buenos sueldos, altas destrezas y que están en constante demanda.

Los estudiantes pueden personalizar su experiencia en la escuela secundaria más allá del Programa Básico/Fundamental completando los requisitos de componentes adicionales, como las especialidades, el nivel de desempeño destacado y los reconocimientos por desempeño.



## ✓ Programa Básico/Fundamental

**El Programa Básico/Fundamental** identifica los requerimientos que todos los estudiantes de escuelas públicas de Texas deben satisfacer para obtener el diploma de secundaria.

### Crédito por curso

Un crédito es una unidad de medida que se otorga por completar con éxito un curso de secundaria. Para graduarse bajo el Programa Básico/Fundamental, los estudiantes deben obtener un mínimo de **22 créditos** en las siguientes áreas:

<b>Inglés (4 créditos)</b>	• Inglés I	• Inglés II	• Inglés III	• Un curso avanzado de inglés
<b>Matemáticas (3 créditos)</b>	• Álgebra I	• Geometría	• Un curso avanzado de matemáticas	
<b>Ciencias (3 créditos)</b>	• Biología	• Física y Química Integradas		• Un curso avanzado de ciencias Química/Física
<b>Estudios Sociales (3 créditos)</b>	• Historia Mundial o Geografía Mundial		• Gobierno de Estados Unidos (medio crédito)	
	• Historia de Estados Unidos			
	• Economía (medio crédito)			
<b>Idiomas Distintos al Inglés (LOTE, por sus siglas en inglés) (2 créditos)</b>	• 2 créditos en el mismo idioma			
	• 2 créditos de Programación en computación, Lenguajes, incluyendo Codificación por computadora			
<b>Educación Física (1 crédito)</b>	<b>Bellas Artes (1 crédito)</b>	<b>Cursos electivos (5 créditos)</b>		



#### Requisito de la prueba de fin de curso

Además de cumplir con los créditos de graduación requeridos, los estudiantes están obligados a pasar cinco pruebas de fin de curso (pruebas EOC, por sus siglas en inglés) para obtener un diploma de una escuela secundaria pública de Texas. Esas cinco pruebas se administran cuando un estudiante toma Inglés I y II, Biología, Álgebra I e Historia de Estados Unidos. Un estudiante que reprobaba un máximo de dos de las cinco pruebas de fin de curso puede todavía recibir un diploma si tal estudiante califica para graduarse como resultado de la evaluación de un comité de graduación individual, (IGC, por sus siglas en inglés).

#### Requisito de Comunicación Oral

Para calificar y obtener un diploma de secundaria, los estudiantes tienen que cumplir también el requisito de comunicación oral mediante la demostración de dominio de las destrezas de comunicación identificadas por el Consejo de Educación Estatal en los requisitos

de graduación. Los distritos pueden usar una variedad de formas para determinar cómo los estudiantes completarán el requisito de comunicación oral.

#### Instrucción sobre Interacción Apropiaada con Oficiales de Paz

Los estudiantes tienen que recibir instrucción sobre interacción apropiada con oficiales de policía al menos una vez antes de su graduación de la secundaria.

#### Instrucción en Resucitación Cardiopulmonar (CPR, por sus siglas en inglés)

Los estudiantes tienen que recibir instrucción, entre los grados del 7 al 12, sobre resucitación cardiopulmonar al menos una vez antes de su graduación.



## Alternativas de especialidad – Opciones

### Especialidades

Los estudiantes pueden obtener una o más especialidades como parte de su diploma de secundaria. Una especialidad consiste en una secuencia de cursos que se agrupan juntos por interés o por destrezas laborales. Éstos le ofrecen al estudiante conocimiento más profundo de un área en particular o trabajos que implican buenos sueldos, altas destrezas y que tienen alta demanda. Cada programa de estudio de educación técnica y profesional (CTE) conduce a una especialidad.

Los estudiantes obtienen una especialidad al completar cuatro créditos, tanto en matemáticas como en ciencias, dos créditos adicionales de cursos electivos y los requisitos curriculares de la especialidad.

**Los estudiantes pueden elegir entre cinco áreas de especialidad, que incluyen:**



### Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM)

**(una secuencia de cursos en una de las siguientes áreas o una combinación de cursos de no más de dos áreas)**

- Cursos de educación técnica y profesional o un programa de estudio relacionado a ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, y que esté aprobado \*
- Matemáticas
- Ciencias

\* Para más información, visite <https://bit.ly/2YF42Uq>



### Negocios e Industria

**(una secuencia de cursos en una de las siguientes áreas o una combinación de cursos de no más de dos áreas)**

- Programa de estudio relacionado a educación técnica y profesional en negocios e industria\*
- Agricultura, alimentos y recursos naturales
- Arquitectura y construcción
- Artes, tecnología audiovisual y comunicaciones
- Manejo y administración de negocios
- Cursos electivos de inglés en oratoria, debate, periodismo avanzado en comunicaciones, periodismo avanzado, incluyendo periódico y anuario escolar
- Tecnologías de la información
- Finanzas
- Hospitalidad y turismo
- Manufactura
- Mercadotecnia
- Transportación o distribución y logística

\* Para más información, visite <https://bit.ly/2YF42Uq>

Los estudiantes deben escoger una especialidad una vez que entran a noveno grado. Los distritos escolares y las escuelas autónomas no están obligados a ofrecer todas las especialidades. Si sólo se ofrece una especialidad, ésta tiene que ser estudios multidisciplinarios.

Un estudiante puede graduarse sin obtener una especialidad si, al final del décimo grado, sus padres firman una exención que permita que el estudiante se gradúe sin una especialidad.



## Servicios Públicos

(una secuencia de cursos en una de las siguientes áreas)

- Programa de estudio relacionado a educación técnica y profesional en servicios públicos\*
- Servicios humanos
- Leyes, seguridad pública,

- correcciones y seguridad
- Ciencias de la salud
- Educación y formación
- Gobierno y administración pública
- Cuerpo Menor de

Entrenamiento de Oficiales de la Reserva (JROTC, por sus siglas en inglés)

\* Para más información, visite <https://bit.ly/2YF42Uq>



## Artes y Humanidades (una de las siguientes opciones)

- Dos niveles en cada uno de dos idiomas distintos al inglés
- Cuatro niveles en el mismo idioma distinto al inglés

- Cursos de una o dos áreas en bellas artes (música, teatro, arte, danza o cine)
- Cursos electivos de inglés no incluidos en la especialidad de negocios e industria

- Estudios Sociales
- Lenguaje Americano de Señas (ASL, por sus siglas en inglés)



## Estudios Multidisciplinarios (una de las siguientes opciones)

- Cuatro cursos avanzados que preparen al estudiante a entrar con éxito al campo laboral o a la educación posterior a la secundaria sin cursos remediales

- Cuatro créditos en cada una de las áreas del programa de graduación base, incluyendo Química y/o Física e Inglés IV o un curso comparable con la Prueba Avanzada (AP, por sus siglas en inglés) o del Programa de Diploma de Bachillerato Internacional de inglés

- Cuatro créditos en los cursos de Prueba Avanzada o del examen del Programa de Diploma de Bachillerato Internacional o de crédito dual seleccionando una de las siguientes materias: Inglés, Matemáticas, Ciencias, Estudios Sociales, Economía, programa de idiomas distintos al inglés o bellas artes

\*Los estudiantes pueden obtener más de una especialidad. Platica con tu consejero escolar para saber más acerca de tus opciones.



## Nivel de Desempeño Destacado

### Las decisiones definen las oportunidades

Hoy en día y en el futuro, la mayoría de los trabajos con altas destrezas, altos sueldos y alta demanda requieren de educación y entrenamiento más allá de un diploma de secundaria. Ya sea que intentes buscar una acreditación de alta demanda en el trabajo industrial por parte de un colegio comunitario o tecnológico, o de un programa universitario tradicional de cuatro años, las decisiones que tomes en la escuela secundaria definirán tus oportunidades futuras.

Para prepararte mejor ahora para la transición que implica la educación postsecundaria o el ingreso al campo profesional, la selección e inscripción a las clases correctas es esencial.

### Nivel de Desempeño Destacado

El nivel de desempeño destacado requiere:

- un total de cuatro créditos en matemáticas, incluyendo Álgebra II;
- un total de cuatro créditos en ciencias; y
- terminación exitosa de una especialidad en el área de interés

Un estudiante tiene que obtener el nivel de desempeño destacado para ser admitido en una universidad pública de Texas bajo la ley de admisión automática del mejor 10 Por Ciento Superior.

### Por qué es importante — Beneficios

El programa de nivel de desempeño destacado abre un mundo de oportunidades educativas y de empleo para ti después de la escuela secundaria. El programa de nivel de desempeño destacado:

- **Te permite competir por la elegibilidad para el ingreso automático de los mejores estudiantes del 10 Por Ciento Superior en cualquier universidad pública de Texas;**
- **Te garantiza ser un solicitante más competitivo a las universidades más selectivas;**
- **Te prepara para el trabajo de los cursos a nivel universitario en colegios comunitarios/tecnológicos y en universidades;**
- **Te ofrece una base sólida para completar exitosamente una acreditación en el trabajo industrial o un grado universitario.**

\*La Universidad de Texas en Austin puede limitar la admisión automática a menos estudiantes del 10 por ciento de los que se gradúan con las mejores calificaciones. Checa con tu consejero para saber más sobre el porcentaje de estudiantes que son elegibles para admisión automática en esta universidad.



## Recursos para la universidad y el trabajo

### Ask ADVi

<https://www.askadvi.org>

ADVi usa inteligencia artificial para responder tus preguntas sobre inscripciones a instituciones y universidades públicas en Texas.

### Big Future

<https://bit.ly/2EcKdJl>

Hay más de 2,000 universidades en Estados Unidos. Encuentra la más apropiada para ti.

### Job's Y'all

<https://jobsyall.com/>

En este sitio puedes explorar distintas carreras que ofrecen altos sueldos en industrias en crecimiento. Aquí encontrarás trabajos gratificantes en tu ciudad y a lo largo de Texas. Encuentra la carrera que corresponde a tus intereses y metas.

### Texas OnCourse

<https://texasoncourse.org>

Texas OnCourse ofrece a los estudiantes acceso gratuito y confiable a recursos sobre planeación con miras a las profesiones o a estudios superiores. Herramientas atractivas del sitio incluyen:

- **MapMyGrad**

<https://texasoncourse.org/tools/mapmygrad/>

Los estudiantes se centran en sus destrezas e intereses para explorar carreras y especialidades. También se centran en planear su carrera académica durante sus años en escuela secundaria.

- **Middle Galaxy**

<https://www.middlegalaxy.org/>

Los estudiantes de Texas de escuela intermedia tienen grandes decisiones que deben tomar acerca de su futuro a partir del octavo grado. Este juego espacial facilita el aprendizaje de opciones en la escuela secundaria y más allá.

### Road Trip Nation

<https://roadtripnation.com/>

¿Necesitas un poco de inspiración? Aprende cómo otra gente, de origen social diverso, llegó al lugar que ocupa ahora a través de historias verdaderas sobre sus carreras y los pasos en la vida que dieron.

### Texas Career Check

<https://texascareercheck.com/>

Los estudiantes pueden usar esta herramienta interactiva para buscar y explorar trabajos que les interesen. Se ofrece información acerca del mercado laboral con respecto a sueldos anuales y proyección a futuro de trabajos disponibles, la cual puede consultarse por regiones.

### Texas Internship Challenge

<https://www.txinternshipchallenge.com/vosnet/Default.aspx>

Este sitio de conexión sobre entrenamiento profesional les permite a los estudiantes obtener experiencia valiosa a partir del aprendizaje basado en un trabajo mientras se está en la escuela secundaria. Los estudiantes a lo largo del estado pueden buscar un programa de entrenamiento profesional en el lugar donde viven.

### Texas Reality Check

<https://texasrealitycheck.com/>

Los estudiantes pueden utilizar este sitio para darse una idea de los gastos que pueden tener mensualmente dependiendo del tipo de vida que estén considerando tener. Esta herramienta ofrece una visión realista del sueldo mínimo necesario para cubrir ciertas necesidades y explora trabajos que les permitirán a los estudiantes ganar el sueldo que desean.



## Recursos para la universidad y el trabajo

### Preparándote para tu carrera profesional

Dos tercios de los trabajos de mayor demanda en Texas requerirán algún tipo de educación posterior a la educación de la escuela secundaria. Tú puedes iniciar una carrera exitosa de distintas maneras:

### Mientras estás en la escuela secundaria, quizás quieras hacer lo siguiente:

- Aprender** acerca de los campos industriales y trabajos que ofrecen sueldos altos, y que están en demanda en la región donde vives.
- Tomar** exámenes que correspondan con profesiones potenciales de tu interés para ampliar tu búsqueda.
- Determinar** cuál de las cinco especialidades que se ofrecen en el Programa Básico/Fundamental de tu escuela se ajusta mejor con tus metas profesionales y explorar la alineación del programa de estudio en educación técnica y profesional.
- Completar** el Programa Básico/Fundamental requerido, la especialidad seleccionada y el programa de estudio sobre educación técnica y profesional, si aplica.
- Investigar** qué niveles de entrenamiento y educación posteriores a la escuela secundaria se requieren para entrar a tu programa de estudio sobre educación técnica y profesional o al campo industrial de tu interés. Para una lista completa de programas de estudio sobre educación técnica y profesional en el estado, visita la página <https://bit.ly/2UWredv>.
- Aprovechar** cualquier oportunidad para relacionarte directamente con empleadores. ¡Pídele a tu consejero estudiantil que te ayude!
- Encontrar** entrenamiento y certificaciones para trabajos específicos o adiestramiento a través de colegios comunitarios o de colegios tecnológicos. Consulta la página: [www.texasworkforce.org/svcs/propschools/career-schools-colleges.html](http://www.texasworkforce.org/svcs/propschools/career-schools-colleges.html).
- Practicar** o buscar el obtener experiencia mediante entrenamiento profesional, trabajos de aprendizaje o haciendo voluntariado.



*...a lo largo de la vida, los estudiantes que se gradúan de la escuela secundaria y obtienen una licenciatura ganan un **84 por ciento más**<sup>1,2</sup> que un estudiante que solo se gradúa de la secundaria?*

*...el estudiante que se gradúa con las mejores calificaciones de su clase de graduación en cada escuela secundaria pública de Texas recibe un certificado de la Agencia de Educación de Texas que se puede utilizar como **beca para pagar los costos de matrícula** en cualquier colegio o universidad de Texas?*

*...los estudiantes clasificados entre el 10 Por Ciento Superior de su clase de graduación en una escuela secundaria pública o privada acreditada de Texas son **elegibles para la admisión automática** a una universidad pública de Texas si han completado el programa nivel de desempeño destacado?<sup>3</sup>*

*...a lo largo de su vida, los estudiantes que se gradúan con un certificado en el campo profesional de un colegio comunitario o escuela tecnológica **ganan un 20 por ciento más**<sup>4</sup> que los que se gradúan solamente con su diploma de secundaria?*

<sup>1</sup>Texas Workforce Commission

<sup>2</sup>Center on Education and the Workforce, "The College Payoff: Education, \*Occupations, Lifetime Earnings," August 2011. Georgetown University

<sup>3</sup>Get the facts at [www.collegeforalltexas.com](http://www.collegeforalltexas.com) or [studentaid.ed.gov](http://studentaid.ed.gov)

<sup>4</sup>Center on Education and the Workforce, "Certificates: Gateway to Gainful Employment and College Degrees," 3 June 2012. Georgetown University



## Listas de verificación para graduarse

### 8<sup>th</sup> Grado

- Revisa** las opciones que se ofrecen bajo el **Programa Básico/Fundamental** y las **especialidades** para decidir tu futuro académico.
- Selecciona** la especialidad y programa de estudio en educación técnica y profesional, si aplica, que mejor se adapte a tu interés personal y a la carrera que planeas estudiar en la universidad o al tipo de preparación profesional que te gustaría alcanzar.
- Considera** que la mayoría de los procesos de admisión a la universidad valoran cursos rigurosos avanzados, incluyendo **Álgebra II**, cursos de ciencias de nivel avanzado e idiomas distintos al inglés.

### 9<sup>th</sup>/10<sup>th</sup> Grado

- Vigila** los créditos de secundaria; asegúrate de satisfacer todos los **requisitos locales y estatales**.
- Toma**, de ser posible, **cursos de crédito dual** o **cursos de Prueba Avanzada** para obtener créditos universitarios mientras estás en la escuela secundaria.
- Considera** cursos de educación técnica y profesional relacionados con profesiones de tu interés.
- Mantén** una lista de premios, honores y actividades extracurriculares para solicitudes de becas y de universidades.
- Investiga** universidades y/o colegios a donde te gustaría ingresar.
- Revisa** los requisitos y calendarios de admisión, y de entrega de solicitudes.
- Considera** tomar clases de preparación para los exámenes SAT o ACT.
- Explora** tus intereses y aprovecha las oportunidades que ofrece **el curso Exploración de Carreras**; asimismo, asiste a las visitas guiadas que ofrecen las universidades para darse a conocer.
- Asiste los eventos de promoción universitaria** que organiza tu escuela.
- Habla** con los representantes de las universidades acerca de los tipos de ayuda financiera disponible.
- Toma** el examen preliminar de SAT/ Beca de Mérito Nacional en el grado 10 para practicar. En el grado 11, toma el PSAT para participar en la Competencia de la Beca al Mérito Nacional (NMSC, por sus siglas en inglés). Los estudiantes que participan en la evaluación PSAT o el ACT ASPIRE tienden a obtener calificaciones más altas en la prueba SAT o ACT que aquellos que no lo hicieron.

### 11<sup>th</sup>/12<sup>th</sup> Grado

- Regístrate** para tomar los exámenes ACT o SAT de preferencia en 11<sup>th</sup> grado, pero no después del otoño del 12<sup>th</sup> grado.
- Toma**, si es posible, **créditos duales** o **cursos de Prueba Avanzada** para obtener créditos universitarios mientras aún estás en la escuela secundaria.
- Habla** con tu consejero o con el consejero universitario acerca de becas disponibles. Llena cuantas solicitudes te sea posible y hazlo con anticipación. No te limites a las becas locales.
- Prepara** la Solicitud Gratuita de Ayuda Federal para Estudiantes (FAFSA, por sus siglas en inglés) o la Solicitud de Texas de Ayuda Financiera Estatal (TAFSA, por sus siglas en inglés) a principios del otoño del 12<sup>th</sup> grado.
- Solicita** ingreso a la universidad durante el otoño del 12<sup>th</sup> grado.

Si tienes planeado obtener **capacitación técnica** o **ingresar al campo profesional** después de tu graduación, consulta la **página de información - Recursos de Fuerza Laboral** o visita el sitio **Texas Reality Check** en [www.texasrealitycheck.com/](http://www.texasrealitycheck.com/).

## Glosario

### **Academia avanzada**

Aquí se incluyen cursos, programas, evaluaciones, servicios y apoyos que les ofrecen a los estudiantes la oportunidad de demostrar que están listos para la universidad y el trabajo, y obtener algún crédito postsecundaria.

### **Aprendizaje basado en el trabajo**

Este aprendizaje es un continuo de actividades y experiencias intencionales designadas a extender los límites del salón de clases y preparar a los estudiantes para oportunidades profesionales futuras. Las actividades y experiencias empiezan tan temprano como desde prekinder y siguen hasta la educación postsecundaria.

### **Certificado Basado en la Industria**

Un certificado es una validación de un individuo que cuenta con ciertas destrezas, usualmente conectadas a un trabajo y medidas en relación con un grupo de estándares aceptados. Un trabajo puede implicar múltiples certificados, con distintos niveles de dominio. Un individuo obtiene un certificado mediante el pase exitoso de una prueba o grupo de pruebas.

### **Crédito del curso**

Una unidad de medida que se obtiene por completar con éxito un curso de secundaria.

### **Crédito dual**

El crédito dual es un proceso por el cual un estudiante de escuela secundaria se inscribe en un curso universitario y recibe crédito académico simultáneo para el curso tanto en la universidad como en la secundaria.

### **CTE Concentrador**

Estudiante que termina, pasa y recibe crédito por dos cursos más de educación técnica y profesional de al menos dos créditos dentro del mismo programa de estudio de educación técnica y profesional.

### **CTE Finalizador**

Estudiante que termina, pasa y recibe crédito de tres o más cursos de educación técnica y profesional de al menos cuatro o más créditos (la selección de cursos tiene que incluir al menos un curso nivel tres o nivel cuatro).

### **Especialidades**

Áreas de estudio especializado. Las áreas incluyen ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas; negocios e industria; artes y humanidades; servicios públicos; y estudios multidisciplinarios. (Un distrito escolar o escuela autónoma que ofrece sólo una especialidad tiene que ofrecer estudios multidisciplinarios).

### **Nivel de Desempeño Destacado**

Un nivel de logro académico que es superior al Programa Básico/Fundamental. Se requiere de un total de 26 créditos de cursos, incluyendo Álgebra II, cuatro créditos en ambas, matemáticas y ciencias, y una especialidad. Un estudiante debe obtener esta designación para ser elegible a la admisión automática

## Glosario

a una universidad pública de Texas bajo la ley de los mejores estudiantes del 10 Por Ciento Superior studies, (A district or charter school that offers only one endorsement must offer multidisciplinary studies.)

### **Programa Básico/Fundamental**

Es el programa de graduación de 22 créditos para los estudiantes de las escuelas secundarias de Texas.

### **Programas de Estudio**

La ley Perkins V describe un programa de estudio de educación técnica y profesional como una secuencia coordinada y no repetida de contenidos académicos y técnicos a nivel secundaria y postsecundaria que permite lo siguiente:

- Incorpora estándares académicos estatales desafiantes
- Destaca destrezas académicas, técnicas y laborales
- Se alinea con las necesidades de la industria a nivel económico estatal, regional y local
- Progresa en especificidad, empezando con todos los aspectos de la industria y yendo a una instrucción enfocada en la ocupación
- Tiene múltiples puntos de entrada y salida que incorporan acreditaciones
- Culmina en el logro de una acreditación postsecundaria reconocida

Para más información sobre programas de estudio de educación técnica y profesional o sobre una lista completa de profesiones agrupadas, visite <https://tea.texas.gov/academics/college-career-and-military-prep/career-and-technical-education/approved-cte-programs-of-study>.

### **Prueba Avanzada**

Curso a nivel universitario diseñado por el Consejo Universitario, el cual les ofrece a los estudiantes el potencial para obtener créditos universitarios mediante el puntaje apropiado en la prueba correspondiente.

### **Pruebas de Fin de Curso (EOC, por sus siglas en inglés)**

Las pruebas STAAR de fin de curso son evaluaciones que exige el estado y que se aplican durante las semanas finales de un curso. Los estudiantes deben aprobar cinco pruebas de fin de curso para obtener un diploma de secundaria de Texas. Estas cinco pruebas se aplican cuando un estudiante toma los cursos de Inglés I e Inglés II, Biología, Álgebra I e Historia de Estados Unidos.

### **Reconocimientos por Desempeño**

Los estudiantes pueden obtener un reconocimiento adicional en sus diplomas debido a su desempeño sobresaliente en varios aspectos, tales como cursos con crédito dual y dominio de otro idioma en forma oral y escrita; en clases de Prueba Avanzada, en el Bachillerato Internacional o en la evaluación del plan PSAT, plan de ACT ASPIRE®, SAT o ACT; o por obtener una licencia o certificación reconocida a nivel estatal, nacional o internacional en negocios o industria.

### **STAAR**

La prueba STAAR es parte del programa de evaluación del estado y se aplica anualmente a los estudiantes desde el 3er grado y hasta el 8o grado, y en cinco cursos de escuela secundaria.





 [TXschools.gov](https://www.txschools.gov)

 [texasassessment.gov](https://www.texasassessment.gov)

 [twitter.com/  
TexasEducationAgency](https://twitter.com/TexasEducationAgency)  
#IAmTXEd

 [facebook.com/  
TexasEducationAgency](https://facebook.com/TexasEducationAgency)

 [tea.texas.gov](https://www.tea.texas.gov)