

Notificación Requerida Sobre Álgebra II Como Requisito de Graduación de Secundaria

La ley estatal ([Texas Education Code, Section 28.025](#)) no requiere que un estudiante complete con éxito Álgebra II como requisito de graduación de la escuela secundaria (*high school*). Sin embargo, hay ciertas consecuencias potenciales para un estudiante que no completa con éxito un curso de Álgebra II.

Un estudiante es elegible para ser admitido automáticamente a un colegio comunitario público o a una universidad pública como estudiante de licenciatura si el estudiante obtuvo un promedio de puntaje general (GPA, por sus siglas en inglés) dentro del **10 por ciento superior** de la generación de secundaria a la que pertenece el estudiante o del porcentaje de solicitantes calificados que se anticipa serán admitidos a la Universidad de Texas en Austin*, y el solicitante—

- completó con éxito los requisitos del nivel de desempeño destacado bajo el programa de graduación básico o fundamental de una escuela secundaria pública; o
- cumplió con la prueba de referencia ACT de preparación para la universidad u obtuvo en la prueba SAT una calificación de al menos 1,500 de un total de 2,400 o el equivalente.

Un estudiante pudiera no recibir el nivel de desempeño destacado o no ser elegible para ser admitido automáticamente a un colegio comunitario o a una universidad pública de Texas como estudiante de licenciatura si éste no completa con éxito Álgebra II en la secundaria.

Existen varios programas estatales de ayuda financiera disponibles para ciertos estudiantes de escuelas secundarias de Texas. Algunos programas estatales de ayuda financiera incluyen requisitos curriculares que deben ser considerados cuando se haga el plan de estudios de secundaria del estudiante para asegurar su elegibilidad para ayuda financiera bajo alguno de estos programas. Tome en cuenta por favor que ésta no es una lista completa de requisitos y que existen requisitos adicionales de elegibilidad. Una lista completa de requisitos está disponible a través de la página de internet del Consejo Coordinador de Educación Superior de Texas (THECB, por sus siglas en inglés). Dicha página puede consultarse en:

<http://www.collegeforalltexas.com/apps/financialaid/tofa.cfm?Kind=GS>.

Como criterio inicial de elegibilidad para una beca de Texas, un estudiante inscrito en una institución que califica tiene que ser un graduado de una escuela secundaria pública o de una secundaria privada acreditada en este estado y haber completado el programa de graduación básico o fundamental o su equivalente, y haber cumplido cualquiera de **dos o más** de los puntos siguientes:

- Conclusión exitosa de los requisitos de los cursos del Programa de Diploma de Bachillerato Internacional u obtención del equivalente de al menos 12 horas de crédito por semestre de créditos universitarios en la secundaria a través de cursos descritos en el Código de Educación de Texas (TEC, por sus siglas en inglés), Secciones 28.009(a)(1), (2) y (3)
- Cumplimiento de las pruebas de referencia de preparación para la universidad de la Iniciativa de Texas para el Éxito (TSI, por sus siglas en inglés) prescrito por el THECB, bajo el TEC, Sección 51.334 en cualquier instrumento de evaluación designado por el THECB o calificación para una exención según se describe en el TEC, Sección 51.338(b), (c) o (d)
- Graduarse dentro del tercio superior de la generación de secundaria a la que pertenece el estudiante o graduarse de una secundaria con un promedio de puntaje general (GPA) de por lo menos 3.0 en una escala de cuatro puntos o el equivalente
- Cumplimiento como crédito de secundaria de al menos un curso de matemáticas avanzado después del cumplimiento exitoso del curso de **Álgebra II** o al menos un curso avanzado de carrera y preparación técnica o un curso de aplicaciones tecnológicas

Required Notification Regarding Algebra II as a High School Graduation Requirement

A student is not required by state law ([Texas Education Code, Section 28.025](#)) to successfully complete Algebra II as a requirement for high school graduation. However, there are potential consequences to a student who does not successfully complete an Algebra II course.

A student is eligible for automatic admission to a Texas public college or university as an undergraduate student if the student earned a grade point average in the **top 10 percent** of the student's high school graduating class or in the percentage of qualified applicants that are anticipated to be offered admission to The University of Texas at Austin*, and the applicant—

- successfully completed the requirements for the distinguished level of achievement under the foundation high school program at a public high school; or
- satisfied ACT's College Readiness Benchmarks on the ACT assessment or earned on the SAT assessment a score of at least 1,500 out of 2,400 or the equivalent.

A student may not earn the distinguished level of achievement or be eligible for automatic admission to a Texas public college or university as an undergraduate student if the student does not successfully complete high school Algebra II.

There are several state financial aid programs available for certain Texas public high school students. Certain state financial aid programs include curriculum requirements that should be considered when planning a student's high school career to ensure eligibility for financial aid under one of these programs. Please note that this is not a complete list of requirements and additional eligibility requirements apply. A full list of requirements is available through the Texas Higher Education Coordinating Board's (THECB) financial aid webpage at:

<http://www.collegeforalltexans.com/apps/financialaid/tofa.cfm?Kind=GS>.

For initial eligibility for a TEXAS grant, a student enrolling in an eligible institution must be a graduate of a public or accredited private high school in this state who completed the Foundation High School Program or its equivalent and have accomplished any **two or more** of the following:

- Successful completion of the course requirements of the International Baccalaureate diploma program or earning of the equivalent of at least 12 semester credit hours of college credit in high school through courses described in Texas Education Code (TEC), Sections 28.009(a)(1), (2), and (3)
- Satisfaction of the Texas Success Initiative (TSI) college readiness benchmarks prescribed by the THECB under TEC, Section 51.334 on any assessment instrument designated by the THECB or qualification for an exemption as described by TEC, Section 51.338(b), (c), or (d)
- Graduation in the top one-third of the person's high school graduating class or graduation from high school with a grade point average of at least 3.0 on a four-point scale or the equivalent
- Completion for high school credit of at least one advanced mathematics course following the successful completion of an **Algebra II** course or at least one advanced career and technical or technology applications course