



Guía *Familiar*

La guía para el futuro de su
estudiante en los grados 6, 7 y 8

Introducción a la guía familiar

Esta es una guía práctica que los padres y tutores que tienen estudiantes en la **escuela secundaria (en esta guía, grados 6 o 7 a 8)** pueden consultar antes que sus estudiantes empiezan la **escuela preparatoria (grados 9 a 12)**. Esta información no sólo prepara a los padres y tutores para la preparatoria, sino que también lo ayudara a guiar las elecciones de carrera de su estudiante después de graduarse.

Esta guía se alinea con lecciones en la guía del currículo de Texas OnCourse, que está proporcionado a educadores. Cuenta unos puntos de conversación para los padres y tutores mientras navega la transición de la secundaria a la preparatoria y después.

Esta guía tiene cuatro capítulos.

Unidad 1: La preparación universitaria y profesional

Unidad 2: Explorando las trayectorias profesionales

Unidad 3: Entendiendo las especialidades

Unidad 4: El plan personal de graduación de la preparatoria

Cada capítulo discute aspectos académicos, sociales, profesionales, y personales que enfrentan estudiantes. No es necesario usar la guía en secuencia.

Al fin de cada capítulo hay una serie de actividades que se llama **Conéctese con el consejero de su estudiante**. Úsalos como puntos de conversaciones con el consejero de su estudiante.

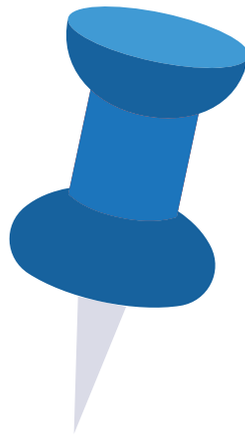
También hay una sección al fin de cada capítulo que se llama **Consejo de éxito estudiantil** con actividades que se animan a los padres y tutores a ser activos en el futuro de sus estudiantes. Sitios web útil también son proporcionados.



UNIDAD 1

La preparación universitaria y profesional

No hay sueños pequeños



¿Qué significa la preparación universitaria y profesional?

Esta no es una pregunta inútil. Estudiantes, padres y tutores oyen “preparación universitaria” y “preparación profesional” frecuentemente. Debemos captar un conocimiento de unos términos antes de seguir.

Preparación universitaria: Un estudiante que está preparado para la universidad tiene el conocimiento académico para inscribirse a un curso universitario sin necesitar cursos remediales.

Cursos remediales: Estudiantes son requeridos pasar cursos remediales antes de empezar un curso universitario si necesitan mejorar sus habilidades en lectura, matemáticas o inglés al nivel universitaria a determinado por el examen de Texas Success Initiative.

Preparación profesional: Un estudiante que está listo para la carrera, o que tiene preparaciones profesionales, tiene el conocimiento o habilidades técnicos necesario para el empleo en su carrera deseado.

Aunque no todos los estudiantes planean asistir a la universidad, las mejores carreras requieren al menos el conocimiento y habilidades esperado de los estudiantes universitarios. Por carreras con posibilidades de promociones y mayor pago, todos los estudiantes necesitan alcanzar este nivel.

Algunos programas de estudio permiten que los estudiantes obtienen certificados profesionales mientras todavía están en la secundaria.

Estudiantes que son listos pueden empezar trabajo en su carrera deseado, y estudiantes que son preparados pueden empezar la universidad con cursos del nivel universitarios en vez de cursos remediales. Por supuesto, los estudiantes de hoy pueden estar listos tanto para la carrera como para la universidad, dependiendo en su programa de estudio.

El costo de no estar preparado para la universidad o preparado profesionalmente es enorme. Asegurándose que su estudiante está aprendiendo matemáticas, inglés, historia, ciencia y todas las habilidades escolares (gramática, ortografía, cálculo, principios, científicos, etc.) le ahorra a usted y a su estudiante tiempo y dinero.

Cursos remediales pueden mejorar las habilidades de los estudiantes al nivel universitario, pero familias de

estudiantes que no son preparado para la universidad o preparado profesionalmente pagan un precio. Un reporte reciente reveló que uno en cuatro estudiantes universitarios tiene que inscribirse en cursos remediales por su primer año de la universidad.

Cada estudiante de primer año de la universidad desprevenido paga un promedio de \$3,000 más que un estudiante de primer año que está preparado, prestando casi \$1,000 más por cursos remediales.

[“RELEASE: Americans spending at least \\$1.5 billion in college remediation courses; middle class pays the most”](https://edreformnow.org/release-americans-spending-at-least-1-5-billion-in-college-remediation-courses-middle-class-pays-the-most/) (<https://edreformnow.org/release-americans-spending-at-least-1-5-billion-in-college-remediation-courses-middle-class-pays-the-most/>)

Estudiantes ahora necesitan más de conocimiento en sujetos escolares o un talento por sacando buenos grados en exámenes académicos. Habilidades intersociales también son necesarios por éxito en ajustes universitarios y profesionales.

Unos ejemplos incluyen la habilidad de:

- Resolver problemas creativamente
- Trabajar bien en un equipo
- Utilizar buenas habilidades de comunicación

Mantenga esto en la mente mientras navegamos el camino hacia la preparación universitaria y profesional.

¡La secundaria sí cuenta!

“The forgotten middle” (El medio olvidado), un estudio de investigación hecho en 2008 por ACT (ellos administran el ACT, un examen de entrada al universidad, y el Aspire, un examen que mide la preparación profesional para tercer a octavo grados), concluye que rendimiento de la escuela secundaria puede tener un gran impacto en la preparación universitaria y profesional.

Esto significa que el éxito en la secundaria, junto con una transición exitosa de la secundaria a la preparatoria, es igual de importante que la transición de la preparatoria a una carrera o universidad.

Estudiantes con buenos logros académicos antes de la preparatoria tienen oportunidades ilimitadas.

Tres áreas para verificar

1. ¿Ha fallado su estudiante en cualquier curso básica (matemáticas, inglés, historia, ciencia)? Fallando cursos básicas en la secundaria puede ser un indicador que su estudiante necesita más apoyo académico (por ejemplo, las clases particulares). Dependiendo de lo que su estudiante encuentre difícil, los siguientes artículos podrían ayudar.
["Ten ways to overcome test anxiety"](https://www.princetonreview.com/college-advice/test-anxiety) (https://www.princetonreview.com/college-advice/test-anxiety)
["Self-motivation"](https://www.skillsyouneed.com/ps/self-motivation.html) (https://www.skillsyouneed.com/ps/self-motivation.html)
2. ¿Completa la tarea su estudiante?
Completando la tarea muestra determinación, complacencia de aprender y la disciplina.
["How to study better in high school"](https://blog.prepscholar.com/how-to-study-better-in-high-school) (https://blog.prepscholar.com/how-to-study-better-in-high-school)
["Coping with school stress"](https://www.webmd.com/parenting/features/coping-school-stress#1) (https://www.webmd.com/parenting/features/coping-school-stress#1)
3. ¿Su estudiante se lleva bien con maestros, directores, otros adultos y compañeros? Llevarse bien con los demás es un gran parte del éxito. No tiene que venir de naturaleza. Hay muchos recursos para ayudar a su estudiante adquirir habilidades sociales.
["Four methods to get along with people"](https://www.wikihow.com/Get-Along-With-People) (https://www.wikihow.com/Get-Along-With-People)
["101 ways to teach children social skills"](http://www.socialskillscentral.com/free/101_Ways_Teach_Children_Social_Skills.pdf) (http://www.socialskillscentral.com/free/101_Ways_Teach_Children_Social_Skills.pdf)
["Getting along with teachers"](https://kidshealth.org/en/kids/getting-along-teachers.html) (https://kidshealth.org/en/kids/getting-along-teachers.html)



Cómo no preguntar “¿Y qué quieres ser cuando seas adulto?”

Preparando por las próximas etapas en la vida (colegio y/o la carrera) a veces puede ser un tópico aterrador para su estudiante.

“¿Qué quieres ser cuando seas adulto?”

Algo como esa pregunta ha estado preguntado por padres y tutores (y los alumnos se preguntan) por años.

A medida que se acerca la escuela secundaria se puede sentir una carga constante, como un deber bien importante que su familia no ha comenzado. Peor, muchas de los amigos de su alumno tendrán una respuesta rápida: “Yo voy a ser un ingeniero.” “Yo voy a ser un doctor.” “Yo voy a ser un atleta profesional.”

La realidad es, los amigos de su alumno (y sus padres y tutores) son tan confundido y preocupado como usted y su estudiante. ¿Qué es la respuesta? Aquí hay algunos pensamientos.

Está bien no saber. Muy pocas personas pueden predecir sus carreras eventuales cuando están en su adolescencia. La mayoría de las personas cambian de carrera de cinco a siete veces de todos modos.

Su estudiante tomara uno o más inventarios de interés en línea. Estos inventarios les ayudan a conectar en cuáles carreras son buenos, cuáles son sus puntos fuertes y cuáles carreras coinciden con sus intereses y habilidades.

Los inventarios también son buenas maneras de iniciar conversaciones con su estudiante y sus maestros y consejeros sobre las especialidades y las posibilidades profesionales.

La experiencia es el mejor maestro. Hasta el día que su estudiante tiene experiencia en una carrera, no sabrá si le gusta. La preparatoria es el momento perfecto para probar múltiples carreras.

La verdadera pregunta es no que van a ser cuando sean adultos pero que les gusta hacer. ¿Cuál es la carrera soñada, y que habilidades tienen actualmente?

Recuerda, hay tiempo. La secundaria y la preparatoria proveen los estudiantes con mucho tiempo para explorar que les gusta y no les gusta. Incluso después de la preparatoria exploraran caminos que aparecen ya cuando se gradúan.



Intereses y Habilidades

Los intereses son lo que le gusta a su estudiante y las habilidades son lo que hagan bien. Los dos a menudo van juntos. Gente tienden a gustar (o amar) en lo que están competentes.

Mejorando habilidades y adquiriendo nuevas es agradable, y persiguiendo intereses se puede conducir a varias carreras. La verdad es que su estudiante probablemente tiene muchas más habilidades e intereses que le da cuenta. Aquí hay unas habilidades que son a menudo pasados por alto.

- Hacer amigos
- Tener buen sentido del humor
- Ser un buen hijo/a, amigo/a y ciudadano/a

Las carreras que coinciden con los intereses y las habilidades de su estudiante son las mejores opciones de carrera. Estas son las **carreras soñadas** de su estudiante.

Antes de tomar uno o dos inventarios de interés, su estudiante debe saber cuáles carreras hay.

Para entender que viene es necesario definir dos términos: **especialidades** y **clústeres de disciplinas**.

Especialidades: Una especialidad es como un estudio universitaria por estudiantes de la preparatoria. Como un estudio universitario, alumnos tienen la opción a cambiar su especialidad. Cada especialidad generalmente requiere que su estudiante toma cursos en secuencia que relatan a sus planes profesionales después de la preparatoria.

En Tejas el plan de graduación ahora tiene cada estudiante de la preparatoria en un camino para ganar uno de las cinco especialidades. Estos son Artes y Humanidades, Negocios e Industria, Estudios Multidisciplinarios, Servicio Público y STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

Estas especialidades se refieren a **clústeres de disciplinas**, que son áreas generales de empleo. Dentro de cada clúster hay muchas, muchas carreras reales en las que la gente está trabajando.

Según el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, hay dieciséis clústeres de disciplinas.

- Agricultura, Alimentación y Recursos Naturales (por ejemplo: ciencia de la comida)
- Arquitectura y Construcción (por ejemplo: construcción)
- Artes, Tecnología Audiovisual y Comunicación (por ejemplo: periodismo y radiodifusión)
- Negocios, Manejo y Administración (por ejemplo: servicios administrativos)
- Educación y Entrenamiento (por ejemplo: maestría)
- Finanzas (por ejemplo: servicios bancarios)
- Gobierno y Administración Pública (por ejemplo: servicios legales)
- Ciencia de Salud (por ejemplo: servicios terapéuticos)
- Hospitalidad y Turismo (por ejemplo: viajes y turismo)
- Servicios Humanos (por ejemplo: servicios de asesoramiento)
- Tecnología de la Información (por ejemplo: sistemas de redes y telecomunicaciones)
- Leyes, Seguridad Pública, Correcciones y Seguridad (por ejemplo: servicios de corrección)
- Fabricación (por ejemplo: logística y control de inventario)
- Mercadotecnia (por ejemplo: comercialización)
- Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) (por ejemplo: ingeniero mecánico)
- Transporte, Distribución y Logística (por ejemplo: mantenimiento de equipo)



Antes que su estudiante toma uno o dos de los inventarías de interés en línea, sugiere que conecta que le gusta hacer con los clústeres de disciplinas y luego las especialidades.

[Texas OnCourse – Students and families](https://texasoncourse.org/students-and-families/) (https://texasoncourse.org/students-and-families/)

[Texas Career Check interest profiler](http://www.texascareercheck.com/ExploreCareer/Interest-Profiler) (http://www.texascareercheck.com/ExploreCareer/Interest-Profiler)

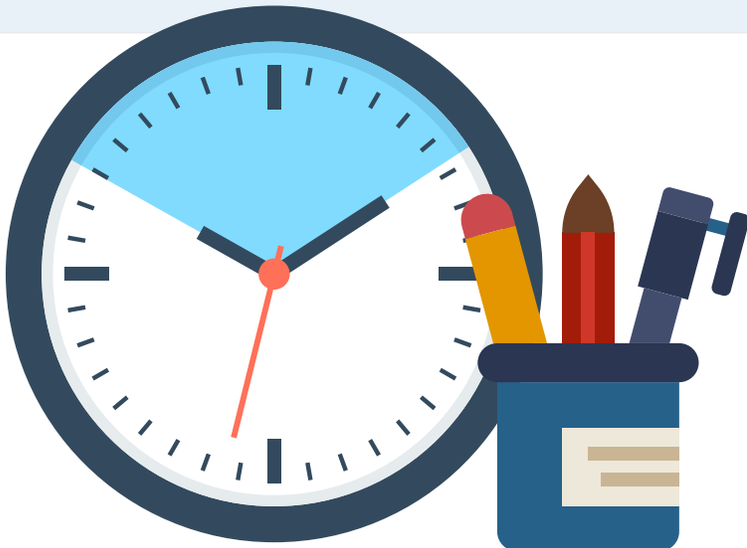
Este perfilador les ayuda a los alumnos descubrir unas áreas de interés o habilidades que tienen basado en las respuestas de las preguntas cortas que se dividen en categorías como realista, social y emprendedora.

También proporciona una lista de más de setenta ocupaciones que son considerados mejor ajuste, gran ajuste o buen ajuste por ellos. Información acerca de cada ocupación incluye salarios promedio, educación necesaria, habilidades adicionales requeridas, videos y más.

[Texas Genuine “Find your future”](http://assessment.texasgenuine.org/Assessment.aspx) (http://assessment.texasgenuine.org/Assessment.aspx)

Después de tomar esta evaluación rápida a su estudiante se le proporcionará tres clústeres de disciplinas que se adaptan a sus intereses y habilidades.

Ambos inventarías de interés conectan lo que los estudiantes ya saben de sí mismos con las carreras actuales. Luego, se pueden ver la educación necesaria a perseguirlos. Usted y su estudiante quizás nunca han oído de muchas de estas carreras, pero su estudiante tiene las habilidades e intereses necesario para tener éxito en ellos. A medida que nuestro mundo profesional se vuelve cada vez más especializado, ¡el acceso a estas herramientas gratuitas que lo vinculan con lo bueno no tiene precio!



¿Se puede permitir su estudiante la formación después de la preparatoria?

Después de la preparatoria, educación (fuera del aprendizaje y las fuerzas armadas) requiere pago para asistir. En los últimos 25 años, la matrícula universitaria ha aumentado por 440 por ciento – cuatro veces más que la tasa de inflación en el mismo tiempo.

[“Higher education bubble will burst”](https://www.usnews.com/education/blogs/the-college-solution/2011/05/03/higher-education-bubble-will-burst) (<https://www.usnews.com/education/blogs/the-college-solution/2011/05/03/higher-education-bubble-will-burst>)

Encontrar la mejor opción para su estudiante mientras está en la secundaria es ideal. Encontrándolo antes de graduarse de la preparatoria y antes de pagar para más educación es crítico. ¡También es gratis!

Sin embargo, la diferencia de salario promedio entre alguien con solo un diploma de la preparatoria y una persona con dos años de educación después de la graduación (como un título de asociado en

artes o una certificación o licencia profesional) es de aproximadamente \$10,000 por año.

[“Average salary by education level”](https://smartasset.com/retirement/the-average-salary-by-education-level) (<https://smartasset.com/retirement/the-average-salary-by-education-level>)

Si los sueldos se mantuvieran, la persona con dos años de entrenamiento ganaría \$200,000 más que la persona con solo un diploma de escuela preparatoria durante una carrera de veinte años. En realidad, con más habilidades y experiencia, la persona con dos años de entrenamiento ganaría mucho más a través del tiempo, ya que el incremento de sus habilidades, experiencia y conocimiento exigirán sueldos más altos.

Como ya puede ver, la pregunta verdadera es: ***¿Se puede permitir no ser entrenado después de la preparatoria?***

Como bajar el costo de la universidad

Aunque el costo de educación después de la preparatoria está subiendo, hay formas de reducirlo. Nunca es demasiado temprano de pensar de financiando la educación de su estudiante.

La primer paso usualmente es llenar el Free Application for Federal Student Aid ([FAFSA](https://fafsa.ed.gov/): <https://fafsa.ed.gov/>), la solicitud gratis para la ayuda financiera del gobierno federal. Si califica su familia por subsidios y prestamos, los montos que se le otorgan a su estudiante se basaran en la FAFSA.

Si su estudiante es residente de Tejas pero no es un ciudadano de los Estados Unidos, utiliza el Texas Application for State Financial Aid (TASFA), la solicitud gratis para la ayuda financiera del gobierno del estado, en vez de la FAFSA.

Si usted u otro tutor es activo en el ejército, investigue parental GI Bill benefits (<https://www.vets.gov/education/>), unos beneficios del GI Bill.

La matrícula y las tarifas pueden estar cubiertas en las universidades estatales si su estudiante vivió con una familia de crianza o si fue adoptado del sistema de adopción temporal. (https://www.dfps.state.tx.us/Child_Protection/Youth_and_Young_Adults/Post_Secondary_Education/college_tuition_waiver.asp).

Encuentre becas en línea:

[Fastweb](https://www.fastweb.com) (<https://www.fastweb.com>)

[BigFuture](https://bigfuture.collegeboard.org/) (<https://bigfuture.collegeboard.org/>)

[Cappex](https://www.cappex.com/) (<https://www.cappex.com/>)

Los primeros dos años o más de la universidad usualmente son usados en requisitos básicos. Un título de dos años de un colegio comunitario en Tejas (<http://www.tacc.org/pages/texas-colleges>) puede ahorrarle dinero y ayudarle obtener su estudiante en el programa que desean en una universidad de cuatro años.

En vez de pagar precio total por créditos universitarios, estudiantes pueden obtenerlos por menos al obtener esos créditos universitarios mientras todavía están en la escuela preparatoria.

- Pueden tomar clases avanzadas (AP) y pasar el examen AP de College Board con buenos resultados (<https://apstudent.collegeboard.org/home>).
- Si su escuela preparatoria tiene asociación con un colegio comunitario, se puede tomar cursos por doble crédito para un costo reducido, a veces gratis.

Caja de herramientas

Una gran sorpresa por la mayoría de estudiantes secundarias y preparatorias es que mucho que aprenden en la escuela es directamente relacionado a que quieren hacer en el futuro.

Si desean hacer un fontanero o un reparador de ascensores las habilidades que aprenden en la escuela vale la pena.

- Fontaneros ganan un promedio de \$33,000–\$76,000 por año. (https://www.payscale.com/research/US/Job=Journeyman_Plumber/Hourly_Rate)
- Reparadores de ascensores ganan un promedio de \$44,000–\$148,000 por año (https://www.payscale.com/research/US/Job=Elevator_Installer_%2f_Repairer/Hourly_Rate)

¿Cuáles cursos en la preparatoria se unirán a su carrera? Cursos se unirán con especialidades. Aquí hay unos ejemplos de cada especialidad (hay cinco), carreras que podrían perseguir su estudiante, y unos cursos preparatorios que podrían ser conectados:

Artes y Humanidades para hacerse un actor, músico, artista, o escritor. Su estudiante debe tomar cursos preparatorios en inglés, drama y periodismo.

Negocios e Industria para empezar su propio negocio: su estudiante debe tomar cursos preparatorios en matemáticas, contabilidad e informática.

Estudios Multidisciplinarios le permite a su estudiante elegir una variedad de cursos de interés que se relacionan con las carreras, la universidad o el aprendizaje.

Servicio Público para hacerse abogado o un policía. Su estudiante debe tomar cursos preparatorios en estudios de la ley, psicología, y sociológica.

STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) para hacerse un ingeniero químico o un gerente de sistema informática: su estudiante debe tomar cursos preparatorios de matemáticas, informática, química o física.

Por cada curso que toma su estudiante en la preparatoria, algunas habilidades transfieren de un tema a otro. Estas habilidades no solamente son parte de cada curso pero será necesario en la carrera soñada de su

estudiante. Estos incluyen habilidades como hábitos de estudiar, preparación exámenes, administración del tiempo, hablar en público y lidiar con el estrés.

Preparación para exámenes

[“How to get ready for tests in school”](https://www.wiki-how.com/Get-Ready-for-Tests-in-School) (<https://www.wiki-how.com/Get-Ready-for-Tests-in-School>)

La gestión del tiempo

[“5 time-management tips for high school students”](https://unigoumbraco-prd.azurewebsites.net/get-to-college/college-prep/5-time-management-tips-for-high-school-students) (<https://unigoumbraco-prd.azurewebsites.net/get-to-college/college-prep/5-time-management-tips-for-high-school-students>)

Hablar en público

[“Better public speaking”](https://www.mindtools.com/CommSkill/PublicSpeaking.htm) (<https://www.mindtools.com/CommSkill/PublicSpeaking.htm>)

Notará que materias como inglés, ciencias, estudios sociales y matemática no están en esta lista. Estas habilidades son necesarias en todas las materias en la escuela y en todas las carreras fuera de la escuela. Muchas habilidades son incrustadas y enseñado en áreas de contenido en la escuela. Por ejemplo, su estudiante usará lo mismo hábitos de estudiar en un examen en inglés y un examen en biología. El contenido es diferente, pero las habilidades permanecen iguales.

Estudiantes secundarias y preparatorias son frecuente sorprendidos aprender que adultos todavía toman cursos, estudian y pasan exámenes después de la preparatoria. Recuerda a su estudiante que muchas carreras requieren exámenes para avanzar al próximo nivel de pago más alto. No solo eso, la tecnología cambia con frecuencia, así que se necesita la formación para mantenerse al día.

La conclusión:

Las habilidades que su estudiante aprende en la preparatoria serán valiosos instrumentos para toda la vida en su caja de herramientas profesional.



El mundo de trabajo

Tenga en la mente tres elementos importantes cuando usted y su estudiante exploren las opciones profesionales.

A veces se usan de forma intercambiable cuando se hable de trabajo, pero tienen diferentes significados.

Empleo: Una situación laboral única o posición pagada o no, en una organización en particular. Por ejemplo, el puesto de técnico de motores de automóviles en una empresa de reparación de automóviles es un empleo.

Ocupación: Un grupo de trabajos relacionados que tienen obligaciones similares, niveles de responsabilidad, habilidades, conocimiento y demandas físicas.

Por ejemplo, la mecánica automotriz es una ocupación. Dentro de esa ocupación, hay muchos trabajos diferentes en diferentes compañías.

Carrera: La combinación de educación, ocupaciones y trabajos que la gente hace durante toda su vida. Por ejemplo, una persona puede ir a la escuela técnica de automóviles, convertirse en mecánico de automóviles, trabajar como técnico de motores de automóviles en una empresa de reparación de automóviles, pasar a un puesto de gerente, tomar clases de negocios y luego iniciar una empresa de reparación de automóviles.

A los fines de esta guía, la meta para su estudiante es encontrar una carrera satisfactoria, que valga la pena y atractiva después de la preparatoria. Las personas más importantes con las que usted y su estudiante pueden conectarse para ayudarlos en su búsqueda de carrera son expertos. Habla con sus maestros y consejero. Ellos están altamente capacitados y tienen una gran cantidad de experiencia para compartir.

Opciones universitarias para todos

¿Es necesario que todos vayan a la universidad? Los legisladores estatales, los superintendentes escolares y muchos padres rara vez preguntan. Sin embargo, es una idea algo radical que debe abordarse. Considera algunos hechos interesantes.

Menos de un tercio de los estadounidenses posee al menos una licenciatura.

["20 surprising higher education facts"](https://www.usnews.com/education/blogs/the-college-solution/2011/09/06/20-surprising-higher-education-facts) (<https://www.usnews.com/education/blogs/the-college-solution/2011/09/06/20-surprising-higher-education-facts>)

Como hemos visto, más educación generalmente conduce a un ingreso más alto. Sin embargo, hay muchas maneras diferentes de ganarse la vida y muchos caminos diferentes que pueden llevarle allí. Hay una serie de alternativas legítimas a la universidad de cuatro años.

Aquí hay algunos que su estudiante podría considerar:

1. Empezar un negocio. Hay más de 22 millones de personas (el 14% de la fuerza de trabajo) en los Estados Unidos que trabajan por cuenta propia. El éxito del autoempleo vino sin títulos universitarios para personas como las autoras Isabel Allende y Maya Angelou; los músicos Lady Gaga y Alicia Keys; productor de música Russell Simmons; magnates informáticos Michael Dell, Bill Gates y Steve Jobs; las productoras de cine Hillary Swank, Jennifer López y Walt Disney; el fabricante de

automóviles Henry Ford; y presentadores de televisión y gurús de la moda Ellen DeGeneres y Steve Harvey.

Antes de mandar a su estudiante para ser famoso o rockear el mundo de la tecnología, sin embargo, considere que los empresarios más exitosos asistieron a la universidad. Otros, como Oprah Winfrey, regresaron a la universidad después de algunos años en la fuerza laboral.

["Myth of the college dropout"](http://theconversation.com/the-myth-of-the-college-dropout-75760) (<http://theconversation.com/the-myth-of-the-college-dropout-75760>)

["10 steps to starting a business"](https://www.sba.gov/business-guide/10-steps-start-your-business/) (<https://www.sba.gov/business-guide/10-steps-start-your-business/>)

2. Asistir a un colegio comunitario. Colegios comunitarios atrajeron a 7,2 millones de estudiantes en 2014. De hecho, muchas personas con títulos de cuatro años regresan a colegios comunitarios para obtener certificaciones especiales. La matrícula es más barata, las clases son más pequeñas y los estudiantes pueden reunirse regularmente con los profesores.

["Trends in community colleges"](https://trends.collegeboard.org/sites/default/files/trends-in-community-colleges-research-brief.pdf) (<https://trends.collegeboard.org/sites/default/files/trends-in-community-colleges-research-brief.pdf>)

Muchas escuelas preparatorias ofrecen cursos de doble crédito para estudiantes con una tarifa reducida de matrícula. Un curso de doble crédito cuenta para crédito de preparatoria y de universidad. Pero no todos los cursos

tomados en un colegio comunitario se transferirán o aplicaran a los requisitos de título. Antes de matricular a su estudiante en un curso de doble crédito, investigue: College for all Texans es un buen lugar para comenzar. Además, hable con el consejero de su estudiante.

[“Transferring colleges”](http://www.collegeforalltexans.com/) (<http://www.collegeforalltexans.com/>)

3. Convertirse en aprendiz. Aprendizaje es probablemente el programa de entrenamiento más antiguo para carreras, que se remonta a la Edad Media. Hoy en día, los aprendizajes se pueden encontrar en miles de industrias. El aprendizaje es impulsado por el empleador y se basa en la filosofía de ganar mientras se gana. Crea miles de empleados altamente calificados cada año y está bajo los auspicios del Departamento de Trabajo de los EE.UU. Muchas pasantías conducen a credenciales reconocidas a nivel nacional.

[“ApprenticeshipUSA toolkit”](https://www.dol.gov/apprenticeship/toolkit/toolkitfaq.htm) (<https://www.dol.gov/apprenticeship/toolkit/toolkitfaq.htm>)

4. Conseguir un trabajo, cualquier trabajo. Su estudiante podría considerar conseguir un trabajo y trabajar durante uno o dos años antes de tomar una decisión sobre la universidad. Cosas como presentarse temprano y quedarse hasta tarde, tener integridad en el lugar de trabajo y tratar a los clientes y compañeros de trabajo con respecto lo moverán a la cadena. Esas características aparentemente simples son de gran demanda. Algunos puestos y carreras no requieren mucha educación formal, si la hay, más de la escuela preparatoria.

- Ayudante de construcción (sueldo promedio \$32k)
- Registros médicos y técnicos de información de salud (sueldo promedio \$38k)
- Conductor de autobús (sueldo promedio \$32k)
- Trabajador de servicio de juegos (distribuidor de tarjetas, llamante de bingo) (sueldo promedio \$21k)
- Trabajador de línea de energía (sueldo promedio \$62k)
- Guardia de seguridad (sueldo promedio \$25k)
- Instalador y reparado de ascensor (sueldo promedio \$77k)

5. Ser voluntario. Pasar un año o dos como voluntario no solo contribuye a la sociedad, sino que aumenta el carácter. Peace Corps y AmeriCorps son buenas recursos para que su estudiante empiece a buscar ideas sobre la vida de voluntario.

[PeaceCorps.gov](https://www.peacecorps.gov/) (<https://www.peacecorps.gov/>)

[AmeriCorps](https://www.nationalservice.gov/programs/ameriCorps) (<https://www.nationalservice.gov/programs/ameriCorps>)

6. Alistarse a las fuerzas armadas. Muchos graduados se unen las fuerzas armadas justo después de la preparatoria. Los beneficios incluyen sueldo, atención médica, costos bajos o nulos para alojamiento y comida, matrícula para la universidad, viajes, vacaciones y jubilación. Y por supuesto, el orgullo de servir.

Las desventajas incluyen los requisitos para que su estudiante se mude adonde el ejército lo necesite, pueden ser lesionados o asesinados, y pierden muchos derechos civiles.

[“Join the military”](https://www.usa.gov/join-military) (<https://www.usa.gov/join-military>)

7. Inscribirse en un colegio de comercio. También llamada escuela vocacional o escuela técnica, estas instituciones le otorgan a los estudiantes habilidades técnicas y certificaciones que los preparan para carreras específicas. Las áreas de estudio incluyen enfermería, tecnología de la información, ciencias de la salud, capacitación de técnicos automotrices o eléctricos, asistencia dental y muchos más. Estas escuelas pueden ser públicas o privadas, y los programas pueden tardar entre ocho meses y dos años.

[“What is a trade school? How can you apply?”](https://blog.prepscholar.com/what-is-a-trade-school) (<https://blog.prepscholar.com/what-is-a-trade-school>)

[“Top 30 two-year trade schools”](https://www.forbes.com/sites/cartercoudriet/2017/06/19/the-top-30-two-year-trade-schools-colleges-that-fight-the-nations-skills-gap/#1a48a0db6675) (<https://www.forbes.com/sites/cartercoudriet/2017/06/19/the-top-30-two-year-trade-schools-colleges-that-fight-the-nations-skills-gap/#1a48a0db6675>)

Haz un poco de investigación

Muchos estudiantes toman un año sabático antes del inicio de su carrera universitaria. Varios colegios y universidades se están dando cuenta de esta tendencia y otorgan créditos universitarios, además de financiar a los estudiantes para que sean voluntarios o trabajen en el extranjero. Pero es aún mejor para los estudiantes obtener admisión a una universidad antes de solicitar un aplazamiento de un año.

[“Consider these alternatives to a 4-year degree”](https://www.usnews.com/education/best-colleges/articles/2015/09/22/consider-these-alternatives-to-a-4-year-degree) (<https://www.usnews.com/education/best-colleges/articles/2015/09/22/consider-these-alternatives-to-a-4-year-degree>)

¿Entonces, es para todos la universidad?

Hay serios pros y contras sin importar lo que haga su estudiante. Y hay costos de oportunidad por cada elección que hagan en la vida.

La universidad es una de las decisiones más importantes que su estudiante tomará, por lo que el costo de oportunidad podría ser alto. Su estudiante debe considerar detenidamente si va a asistir a una universidad de cuatro años después de la preparatoria.

Ese es una tarea difícil. Los estudiantes tienen presión de grupo, presión de los padres, presión social: es mucho para que cualquiera pueda revisar. La decisión de la universidad tendrá un impacto en la totalidad de la vida de su estudiante.

No asuma que una universidad de cuatro años es la mejor opción solamente porque eso es lo que dicen todos los demás.





Conéctese con el consejero de su estudiante

Lección 1. ¿Quiénes son los consejeros y cómo pueden ayudarle a mi estudiante?

Antes de hacer la primera lección, podría ser útil conocer algunas cosas importantes sobre los consejeros de las escuelas públicas del estado de Texas.

Educación: Todos los consejeros tienen una maestría. Dado que hay programas de certificación alternativos para convertirse en un consejero escolar certificado, su maestría no tiene que ser en el área de la educación. Antes de obtener su título de maestría, los consejeros académicos tendrán experiencia en educación, psicología o asesoramiento como especialización para su licenciatura: una licenciatura en humanidades (BA) o ciencias (BS). Los consejeros tienen más de seis años de educación universitaria antes de comenzar el asesoramiento.

Certificación: Todos los consejeros deben tener una certificación de asesoramiento para ser un consejero de una escuela pública en el estado de Texas. Los consejeros pagan una tarifa para ser certificados.

Carga de casos: La mayoría de los consejeros en el nivel secundario tienen entre trescientos y seiscientos estudiantes en su carga de trabajo dependiendo del distrito, el tamaño de la escuela y los fondos disponibles.

Deberes de trabajo: Los consejeros están capacitados para proporcionar una amplia variedad de servicios para estudiantes y padres. Programan a los estudiantes en las clases, cambian las clases para los estudiantes, ayudan con problemas sociales y emocionales, hacen un seguimiento de los créditos, calificaciones y requisitos de graduación, ayudan con exámenes, presenta las lecciones en los salones, ayudan con la planificación para seguir a la universidad, hacen presentaciones nocturnas para padres/tutores y estudiantes ¡y mucho más!

Completa estas tareas

1. ¿Quién es el consejero de su estudiante?
2. ¿Dónde se encuentra la oficina del consejero?
3. ¿Cómo se hace una cita para ver el consejero?
4. Haga una cita con su estudiante para ver el consejero.

En la siguiente lección, *aprenderá cómo su estudiante puede hablar con el consejero de acerca de cómo hacer un portafolio de carrera.*

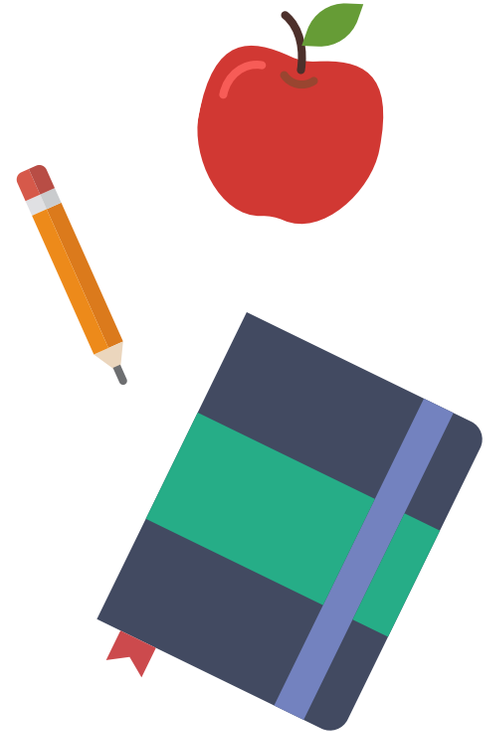


Consejo de éxito estudiantil #1

Los estudiantes que hacen la transición de primaria a secundaria quieren ser independientes a medida que comienzan a ocuparse de los roles y las responsabilidades de los adultos. Puede parecer que se están alejando. Aquí, proveemos formas básicas pero poderosas para ayudar a su estudiante en su camino académico.

1. Visite la escuela de su estudiante. Algunos padres y tutores se sienten fuera de lugar en la escuela de sus hijos. Pero es vital saber a dónde va su estudiante durante 180 días al año. Si su primer idioma no es inglés, muchas escuelas tienen personal bilingüe que puede ayudar.
2. Averigüe quiénes son los maestros de su estudiante y cómo comunicarse con ellos (correo electrónico, teléfono, etc.). Es importante saber quién es cada maestro y cómo contactarlos. Son el vínculo vital entre usted, su estudiante y su bienestar y éxito.
3. Visite el sitio web de la escuela. Se puede encontrar información valiosa en el sitio web de la escuela (fechas y horas de las conferencias con los maestros, próximos eventos para padres y guardianes, información sobre programas de almuerzo y actividades extracurriculares, etc.).
4. Haga una cita o comuníquese con el consejero de su estudiante, un enlace vital entre usted, la escuela, los maestros y los directores. A los consejeros les encanta ayudar y brindar información vital.

10 MANERAS DE AYUDAR A SU ADOLESCENTE
(IN ENGLISH & SPANISH) ([HTTPS://KIDSHEALTH.ORG/ES/PARENTS/SCHOOL-HELP-TEENS-ESP.HTML?WT.AC=PAIREDLINK](https://kidshealth.org/es/parents/school-help-teens-esp.html?wt.ac=pairedlink))



UNIDAD 2

Explorando las trayectorias profesionales

¿Qué son las trayectorias profesionales y cómo pueden guiar al estudiante?

Las trayectorias profesionales se componen de una serie de cosas:

- Descubriendo información sobre carreras.
- Descubriendo en qué son buenos y cómo aprenden.
- Uniendo sus habilidades a las carreras.
- Creando un portafolio de carreras que muestre sus logros y talentos y crecerá a medida con lo que hacen.
- Explorando de que se tratan las carreras en realidad. De esta manera, su estudiante puede ver si le gustan ciertas carreras.

En esta segunda unidad se le va proveer una serie de cuestionarios y evaluaciones (no pruebas) para encontrar carreras que coincidan con las habilidades, intereses y personalidad de su estudiante. También podrá descubrir los tipos de capacitación, educación, clases y certificaciones que su estudiante necesitará para seguir una carrera que le interese.

Ejemplos de trayectorias profesionales

Antes de comenzar a explorar las habilidades, talentos y posibles carreras de su estudiante, veamos tres ejemplos de caminos que ilustraran cómo funciona una carrera profesional.

Carrera #1

Interés/habilidad: Ama a los animales y cuida sus mascotas

Carrera: Veterinario

Clúster de disciplinas:
Ciencia de salud

Especialidad: Servicio público

Años de educación: 8 años de universidad

Entrenamiento/licenciatura:
Médico veterinario más el examen de licenciatura

Salario: \$60,000 base; \$100,000 promedio por año

Carrera #2

Interés/habilidad: Jugar videojuegos, trabajar en computadoras

Carrera: Programador de video

Clúster de disciplinas: Informática

Especialidad: Negocios e industria

Años de educación: de 4 a 5 años de universidad o experiencia laboral

Entrenamiento/licenciatura:
Licenciatura de computación

Salario: \$72,000–\$95,000 por año

Carrera #3

Interés/habilidad: Le interesan los automóviles

Carrera: Mecánica/técnico automotriz

Clúster de disciplinas: Transportación, distribución y logística

Especialidad: Negocios e industria

Años de educación: 1–2 años de colegio técnico o experiencia laboral

Entrenamiento/licenciatura:
Certificados de excelencia del servicio automotriz y experiencia laboral. También tiene que pasar un examen.

Salario: \$40,000–\$120,000 por año

¡Ahora es tiempo de que comience a explorar la trayectoria profesional de tu estudiante!!

Clústeres de disciplinas y programas de estudio

Revisemos. Según el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, hay 16 grupos profesionales.

16 CAREER CLUSTERS

1. Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales
2. Arquitectura y Construcción
3. Artes, Tecnología Audiovisual y Comunicaciones
4. Administración de Empresas
5. Educación y Entrenamiento
6. Finanzas
7. Gobierno y Administración Pública
8. Ciencia de Salud
9. Hospitalidad y Turismo
10. Servicios Humanos
11. Tecnología de Información
12. Ley de Seguridad Pública, Correcciones y Seguridad
13. Fabricación
14. Mercadotecnia, Ventas y Servicio
15. Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM)
16. Transportación, Distribución y Logística

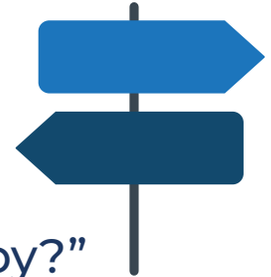
Programas de estudio: Dentro de cada clúster de disciplinas, hay carreras específicas. Algunos ejemplos son los siguientes.

- Sistemas medioambientales
- Diseño y construcción
- Artes escénicas
- Enseñanza y entrenamiento
- Contabilidad

Si su estudiante aún no lo ha hecho, pídale que realice este breve recorrido de exploración sobre las carreras que tal vez le puede gustar. Hará preguntas sobre actividades que disfrutan, sobre lo que son buenos y pueden hacer, las cualidades que pueden hacer, las cualidades que lo describen, las cualidades que describen cómo piensan lo demás de ellos y los temas que les parecen interesantes en la escuela.

Cuando termine el cuestionario, los resultados indicaran los tres mejores conjuntos de disciplina a medida de sus cualidades. Utilizaremos estas tres categorías más adelante para explorar carreras.

[TEXASgenuine Assessment](http://assessment.texasgenuine.org/) (<http://assessment.texasgenuine.org/>)



Su estudiante pregunta: “¿Quién soy y a dónde voy?”

Preguntas muy importantes, ¿no? Los reduciremos a partes manejables para que pueda guiar a su estudiante a más conocimiento. La forma más rápida de hacerlo es a través de actividades interactivas. A continuación, le sugerimos cinco puntos que ayudaran resolver las cosas. Recomendamos que los padres y tutores realicen estas actividades junto con sus hijos. Luego compara las notas.

Los resultados también llevaran a su estudiante a una mejor comprensión de cuáles cursos de preparatoria tomar, carreras que coinciden con ellos y educación y entrenamiento que necesitará después de la preparatoria para seguir la carrera de sus sueños.

1. ¿Quién soy? (Personalidad)

Mientras que se puede tomar una vida entera para resolver esto, empezamos por mirar la personalidad en términos de carrera y elección vocacional.

John L. Holland comenzó a desarrollar su teoría de la elección de carrera en la década de 1950. Clasifica a las personas en seis categorías.

- Realista (construir, arreglar, trabajar al aire libre)
- Investigador (pensar, investigar, experimentar)
- Artístico (crear, expresar, diseñar)
- Social (ayudar, enseñar, alentar)
- Emprendedor (persuadir, liderar, vender)
- Convencional (organizar, categorizar, grabar)

Las respuestas de su estudiante le ayudaran a conocer su área de interés profesional y lo que este dice sobre él. Revise el [Holland Code Career Test](https://www.truity.com/test/holland-code-career-test) (<https://www.truity.com/test/holland-code-career-test>). Esto también puede ser una actividad divertida para padres y tutores también.

2. ¿Qué me gusta? (Intereses)

Es posible que su estudiante haya completado este inventario de intereses en la primera unidad. Si no lo han hecho, usted y su estudiante deberían hacerlo ahora. Sugiere carreras basadas en intereses, lo que resulta en ocupaciones concretas para explorar.

[Texas Career Check Interest Profiler](http://texascareercheck.com/ExploreCareer/InterestProfiler) (<http://texascareercheck.com/ExploreCareer/InterestProfiler>)

3. ¿Cuáles son mis puntos fuertes? (Aptitud)

Sokanu sugiere partidas de carrera basadas en objetivos, interés en el lugar de trabajo, intereses en general y personalidad. También identifica fortalezas y debilidades a través de lo que llaman un informe de arquetipo. La herramienta permite una investigación más profunda sobre las carreras más idóneas, como el salario, el crecimiento proyectado y la educación requerida.

[Sokanu Career Test](https://www.sokanu.com/career-test/) (<https://www.sokanu.com/career-test/>)

4. ¿Qué carreras coinciden con mis habilidades?

Conectando las habilidades con posibles carreras en este sitio puede ser una actividad divertida:

[Which Careers Match Your Skills](http://www.educationplanner.org/students/career-planning/find-careers/careers.shtml) (<http://www.educationplanner.org/students/career-planning/find-careers/careers.shtml>).

Después de eso, su estudiante puede anotar a una carrera que se ve prometedor en este sitio:

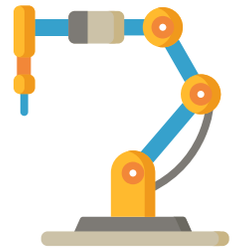
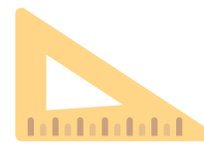
¿Qué tipo de trabajo que quieres hacer? (<https://www.mynextmove.org/>)

Tiene más de 900 opciones de carrera y está organizado por palabra clave, título de trabajo o interés. Si usted y su estudiante tomaron todas las pruebas y pensaron en los resultados, ambos tienen respuestas útiles a estas preguntas:

- ¿Quién soy?
- ¿Qué me gusta? ¿En que soy bueno? Y
- ¿Qué carrera(s) será para mi?

Toda esta información está ayudando a su estudiante a crear un portafolio de carrera. Mantenga los resultados en mente a medida que avanzamos hacia la conexión de quién es su estudiante con las carreras que se adaptan a él.

Ayude a su estudiante desarrollar un portafolio de carrera



¿Qué es un portafolio de carrera?

Un portafolio de carrera es una representación visual o virtual de las habilidades, capacidades, conocimiento y cualidades en una colección que representa quién uno es como persona y lo que ha logrado. Un portafolio es basado en la idea de que el aprendizaje es un viaje continuo de por vida.

¿Por qué crear uno?

- ¡Puede ser divertido!
- Su estudiante puede usar su portafolio para planear la transición para la preparatoria y para destinos después de terminarla.
- El portafolio contiene información sobre él, sus ideas sobre carreras, y sus planes educativos.
- Es el vínculo entre el aprendizaje escolar y el mundo real de la carrera y el trabajo.
- Se ajusta a cómo vaya madurando y cambiando su estudiante.

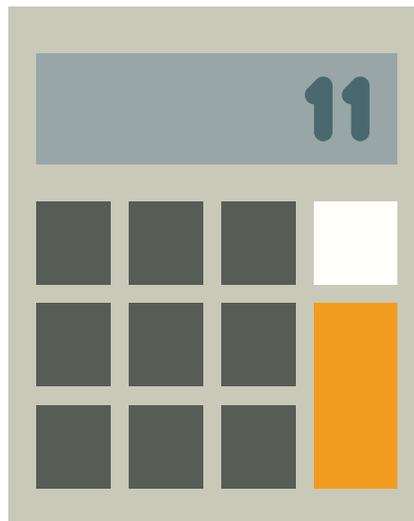
Su estudiante trabajara con su consejero en esto. Siga las instrucciones en “Conectar con el consejero de su estudiante” al final de esta unidad.

¿Cuál es el valor?

La escuela y el aprendizaje definitivamente no se tratan sólo del dinero. Aun así, todos deben ser capaces de cuidarse ya de adultos. Veamos algunos datos.

Ganancias después de la inversión en educación superior

- < Diploma de preparatoria: \$25,636
- Diploma de preparatoria: \$32,256
- Un poco de colegio, pero sin título: \$38,376
- Título universitario de preparación básica (AA/AS) o licenciatura/certificación: \$41,496
- Licenciatura (BA/BS): \$59,124
- Maestría (MA/MFA/MS): \$69,732
- Programa de aprendizaje completado: \$60,000
- Miembro de las fuerzas armadas en servicio activo (60% es una compensación no en efectivo): \$90,000



Viaje de descubrimiento de carrera

Usted y su estudiante ahora han visto cómo funcionan las trayectorias profesionales. Su estudiante tiene una lista de habilidades, intereses y carreras que pueden ser de interés y una idea de la capacitación y las tareas relacionadas con el logro de más educación.

Pero su estudiante realmente no sabe cómo son estas carreras. ¿Cómo podría saber en esta etapa de la vida? ¿Por qué no investigar lo que estas carreras realmente involucran? Tómese su tiempo para explorar las actividades a continuación con su estudiante. Su estudiante también puede volver a ellos a medida que cambien sus intereses.

1. Career One Stop

En CareerOneStop.org, se enumeran los dieciséis conjuntos de disciplinas y se proporcionan los programas de estudio individuales para cada grupo. Recuerde: los programas de estudio son carreras individuales que su estudiante podría disfrutar.

Su estudiante buscó y encontró tres carreras en actividades anteriores. En CareerOneStop.org puede encontrar videos que describen lo que cada trabajo requiere, el salario que puede esperar y la educación requerida.

[CareerOneStop.org](https://www.careeronestop.org/Videos/video-library.aspx?&frd=true) (https://www.careeronestop.org/Videos/video-library.aspx?&frd=true)

2. ¡Lleve a su estudiante al trabajo!

Quizás su estudiante esté pensando en entrar en la misma carrera que usted u otro familiar. Muchos empleadores permiten que los empleados traigan a sus hijos al trabajo por un día para ver que implica el trabajo. Si usted o algún familiar es dueño de una empresa, ni siquiera tienes que pedir permiso. Hágalo durante un receso escolar para evitar pérdida de tiempo escolar.

3. Observación de profesionales

La observación del trabajo es similar a llevar a su estudiante al trabajo, pero sigue a alguien fuera de la familia inmediata durante el día de trabajo. En la secundaria, puede ser más difícil de organizar. En la preparatoria a veces ofrecen oportunidades conectadas a clases específicas. Pero si las carreras de familiares, amigos de la familia o vecinos interesan a su estudiante, ¿por qué no preguntarles?

4. Entrevista de carrera

Una entrevista de carrera es cuando su estudiante hace una lista de preguntas para preguntar a profesionales en un campo de interés. Tendrá que ayudar con esto, pero su estudiante podría obtener respuestas reales a las preguntas en poco tiempo. Sus programas de estudio (las carreras que le gustan y en que tiene habilidades) pueden ayudarle a seleccionar empresas locales. Muchos estarán felices de participar.

5. Las excursiones

Muchas empresas y universidades ofrecen recorridos por sus instalaciones. Pueden ser divertidos y muy informativos.

[19 Tours in Texas](http://factorytoursusa.com/state/texas/) (<http://factorytoursusa.com/state/texas/>)

Para visitar una compañía específica, su estudiante tal vez necesita conectarse con la oficina de recursos humanos de la compañía. De nuevo, tendrá que ayudar con esto, y en la mayoría de los casos debería asistir con su estudiante.

6. Ferias de empleo

Hay cientos de ferias de carreras a las que puedes asistir con su estudiante. Algunos son muy específicos a ciertas carreras, pero muchos ofrecen la oportunidad de hablar con personas que representan negocios locales. ¿Cómo puede encontrar a tantos profesionales que hablan de sus empresas? Puede hacer una búsqueda por Internet en su propia ciudad o visitar este sitio para las próximas ferias: [Job Fairs in Texas](http://jobfairsin.com/texas/) (<http://jobfairsin.com/texas/>).

7. Cámaras de comercio

La mayoría de las ciudades en el estado de Texas tienen una cámara de comercio cuyo trabajo es aumentar el crecimiento económico de su área. Por lo general, la mayoría de los negocios en el área pertenecen a la cámara. El personal en la cámara es amable. Si les llamas, ellos pueden darte una lista de negocios en el área y quizás algunos con gusto hablaran contigo. [Texas Chamber of Commerce List](http://www.officialusa.com/stateguides/chambers/texas.html) (<http://www.officialusa.com/stateguides/chambers/texas.html>)

8. Ferias universitarias

Las universidades también participen en ferias a las que puedes asistir. Y aún no es muy temprano para que los estudiantes en la secundaria participen en una feria universitaria y platicuen con personal de admisión de las universidades. [College Fairs](http://www.tacac.org/college-fairs) (<http://www.tacac.org/college-fairs>)

9. Visitas a las universidades

Si su estudiante está interesado en ciertas universidades, los recorridos por las escuelas se organizan fácilmente. Busque la palabra "tours" en el sitio web de la universidad.

Incluso si su estudiante está en la escuela secundaria, es valioso visitar las universidades. ¿Por qué? Le permite a su estudiante ver cómo es una verdadera universidad antes de tomar alguna decisión.

Su estudiante también puede realizar visitas virtuales en línea en universidades que en realidad no pueden visitar. No es la misma experiencia, pero muy interesante.

10. Póngase en contacto con escuelas técnicas, institutos profesionales y escuelas de comercio

Como hemos visto, trabajadores capacitados y certificados en profesiones como calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC); plomería; higiene dental; y la cosmetología pueden disfrutar de un trabajo bien pagado y satisfactorio. ¿Por qué no hacer que su estudiante ubique y se comuniquen con una escuela cercana para obtener información? También ofrecen visitas personales a sus instalaciones.

[Texas Trade Schools, Colleges & Universities](https://www.trade-schools.net/locations/texas-schools-directory.asp) (<https://www.trade-schools.net/locations/texas-schools-directory.asp>)

Consejo de éxito estudiantil #2

Localice una copia del manual estudiantil. Este documento valioso es para los estudiantes y sus padres y tutores. Cubre el código de vestimenta, las reglas de disciplina, las políticas de intimidación, la información de emergencia, los números de contacto del personal y otra información vital. Por lo general, está disponible en línea o como una copia resistente de la oficina principal de la escuela.

Asistir a la noche de regreso a la escuela. Averigüe cuándo es esto y planea asistir y conocer a los maestros de sus hijos. Si tiene más de un niño en la escuela, divida los deberes si es posible. Le permite conocer a los maestros, y los maestros brindan información sobre las expectativas de la tarea, las pruebas y las actividades de la clase.

Organización. ¿Cómo hace su estudiante un seguimiento de las tareas? Si no tienen un sistema, propongan uno juntos. Falta de organización (cuando vencen las tareas, cuando se programan los exámenes, etc.) es la razón por la que muchos estudiantes se atrasan. Vale la pena desarrollar un hábito de buena organización para toda la vida desde el principio. Proporcione un lugar ordenado para el trabajo silencioso en casa para su estudiante.

Conéctese con el consejero de su estudiante

Lección 2. Actividad de Portafolio de Carrera

Resumen de lección 1

En la lección 1 descubrió quién es el consejero de su estudiante y dónde se encuentra su oficina. Usted hizo una cita para que usted y su estudiante se reúnan con ellos. Si aún no lo ha hecho, hágalo ahora y vuelva a esta actividad más adelante.

Los consejeros escolares aman a los estudiantes y son especialistas académicos. Son expertos en temas escolares y no hacen terapia personal (remiten a los estudiantes con problemas serios a especialistas externos). Son la fuente de información número uno para ayudarle a usted y a su estudiante a navegar hacia la escuela preparatoria (y más allá) para la preparación universitaria y profesional. ¡El esfuerzo para ver al consejero recompensará enormemente tanto a usted como a su estudiante!

Después de la primera junta, es mejor que su estudiante se acostumbre a solicitar ver al consejero en vez de pedirle ayuda a sus padres o tutores. ¿Por qué? Es una gran habilidad social acercarse a un experto para obtener información por su cuenta. Aprendemos haciendo, y solicitar una cita y una reunión con un consejero es una excelente habilidad para la vida.

Por supuesto que puede venir, pero debe su estudiante intentarlo por sí solo. No te preocupes. ¡A los consejeros les gustan los estudiantes!

Antes de reunirse con su consejero su estudiante debe completar la hoja de trabajo proporcionada tan completamente como sea posible.

Cuando llegue a la cita con el consejero su estudiante debe hacer lo siguiente:

- Presentarse
- Compartir con el consejero su portafolio de carrera
- Preguntarle al consejero como puede ayudarle terminar lo que le falta
- Preguntar si debe agregarle algo más
- Tomar notas de lo que dicen
- Invertir lo máximo diez minutos
- Agradecer al consejero y prometer que regresara próximamente

Tome en cuenta que su estudiante puede visitar con el consejero varias veces. No hay necesidad de decirle todo o obtener todas las respuestas en una cita.

Después de la cita con el consejero su estudiante debería de pensar en lo que le dijo el consejero. Sugíerale a su estudiante que comparte contigo la conversación que ocurrió. También puede sugerir que reflexione en otros temas de discusión para la siguiente visita con el consejero.

En la lección 3, su estudiante utilizará lo que aprendió de las trayectorias profesionales para escoger dos posibles especialidades, cuatro clases de preparatoria y una o más carreras que le interesa.

La tarea es importante. Sea consistente al verificar la tarea. Muchas escuelas tienen formas en línea de ver qué tareas se han entregado y las calificaciones actuales. La idea es no sobrevolar o micro gestionar a su estudiante. Por el contrario, toma un interés normal. Su estudiante debe tener un lugar reservado para hacer el trabajo y un tiempo para hacerlo todos los días. Elabore un registro de deberes juntos (en papel o virtual) y revíselo con frecuencia.

Tómese el tiempo para hablar sobre la escuela a diario. Comience la conversación con algo positivo, como “¿Tuviste un gran día hoy?” Preocúpate menos del progreso académico que de lo que parece estar sintiendo tu estudiante (feliz, callado, enojado). Las calificaciones son importantes, pero son sólo una parte de lo que es su estudiante. En la cena, pregunte cómo fue el día de cada uno. Haga que sea una nueva practica para que todos en la familia compartan regularmente.



Formulario para el portafolio de carrera

Nombre _____

Grado _____

1. ¿Cuál es la carrera de tus sueños?

2. ¿Por qué es tu sueño? Explica.

3. ¿Qué tipo de personalidad (realista, investigador, artístico, social, emprendedor o convencional) eres, y que tipo de actividades prefieres?

4. Escribe al menos cinco intereses:

5. Usa el [Texas Career Check Interest Profiler](http://texascareercheck.com/ExploreCareer/InterestProfiler) (<http://texascareercheck.com/ExploreCareer/InterestProfiler>) para proveer tres carreras que coinciden con tus habilidades. Incluye los salarios, crecimiento previsto y la educación requerida.

6. Escribe tres clústeres de disciplina y trabajos que coinciden para cada clúster.

Clúster:

Trabajo:

Clúster:

Trabajo:

Clúster:

Trabajo:

7. ¿Cuál de los siguientes has hecho y que te ha gustado (o no) sobre ellos?

a. Career OneStop:

b. Observación de profesionales:

c. Entrevista de carrera:

d. Excursión:

e. Contacto con la cámara de comercio:

f. Feria universitaria:

g. Visita a alguna universidad:

h. Visita a alguna escuela técnica o colegio de comercio:

8. Si los tienes, incluye lo siguiente: las calificaciones más reciente y por lo menos tres de los mejores trabajos de sus clases (cosas como informes, imágenes de proyectos, resultados de las pruebas).

9. ¿A dónde te gustaría ir después de la preparatoria para seguir la carrera de tus sueños?

12. ¿Por qué te gustaría ir allí?



UNIDAD 3

Comprendiendo las especialidades

¡Especialidades, conjuntos de disciplina, y trayectorias profesionales!



Como se observe en la segunda unidad, los estudiantes obtienen uno o más de cinco especialidades como parte de sus requisitos de graduación. Los estudiantes deben seleccionar una especialidad en el grado noveno, pero pueden cambiar de opinión.

Un estudiante puede graduarse sin una especialidad (aunque no es recomendado) después del segundo año de preparatoria. El padre, la madre o el tutor del estudiante puede firmar un formulario que le permite omitir el requisito de la especialidad. Esto con frecuencia implica una reunión con un oficial de la escuela, el estudiante y su padre, madre o tutor.

Especialidad: Una serie relacionada de cursos que se agrupan por interés o conjunto de habilidades. Los

estudiantes adquieren un conocimiento profundo de una materia o área profesional en la que están interesados.

Clústeres de disciplinas: Un clúster de disciplinas es un grupo de trabajos e industrias que están relacionadas por habilidades o productos. Como vimos en las unidades anteriores, el Departamento Laboral identificó dieciséis de estos career clusters. [Career Clusters](https://cte.careertech.org/sites/default/files/CareerClustersPathways.pdf) (<https://cte.careertech.org/sites/default/files/CareerClustersPathways.pdf>)

Trayectorias profesionales: Dentro de cada grupo hay trayectorias que corresponden a una colección de cursos y oportunidades de capacitación para preparar a su estudiante para una carrera determinada. Hay más de setenta trayectorias profesionales por seguir.

¿Cuáles clústeres de disciplinas se encuentren en cada especialidad?

A continuación, encontrará las cinco especialidades, los conjuntos de disciplina asociados con ellos y un enlace a boletines individuales proporcionados por el Texas Workforce Commission (Comisión de la fuerza laboral de Texas) y el Labor Market and Career Information (información sobre el mercado laboral y la carrera). Cada boletín proporciona información detallada que cubre salarios, recursos y ocupaciones bajo cada especialidad. También se incluyen los requisitos de graduación de la escuela preparatoria, las clases que ofrecen en la preparatoria y la educación necesaria para algunas carreras. [Foundation High School Endorsement Bulletins](http://www.lmci.state.tx.us/shared/FHSEB/FHSEB.asp) (<http://www.lmci.state.tx.us/shared/FHSEB/FHSEB.asp>)

Especialidad en Ciencia, Tecnología, Ingeniería, and Matemáticas (STEM)

Clústeres de disciplinas

- Ingeniería y Tecnología
- Ciencia y Matemáticas

Ejemplo STEM

INTERÉS/HABILIDAD: Química, conduciendo experimentos científicos

CARRERA: Ingeniero químico

CLÚSTER DE DISCIPLINAS: Ingeniería

EDUCACIÓN: 4 a 12 años

ENTRENAMIENTO/LICENCIATURA: Ciencia de laboratorio, licenciado de ciencia (BS), maestría en ciencia (MS), doctorado en ingeniería química

SALARIO: \$72,000–\$129,000/año

Especialidad en Negocios e Industria

Clústeres de disciplinas

- Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales
- Arquitectura y Construcción
- Manejo de Negocios y Administración
- Finanzas
- Hospitalidad y Turismo
- Informática
- Fabricación
- Mercadotecnia, Ventas y Servicio
- Transportación, Distribución y Logística

Ejemplo Negocios e Industria

INTERÉS/HABILIDAD: Utilizando aplicaciones de teléfonos inteligentes

CARRERA: Desarrollador de aplicaciones

CLÚSTER DE DISCIPLINAS: Informática

EDUCACIÓN DESPUÉS DE LA PREPARATORIA: 4+ años

ENTRENAMIENTO/LICENCIATURA:

Licenciado (BS) en informática

SALARIO: \$47,000–\$103,000 /año

Especialidad en Servicio Público

Clústeres de disciplinas

- Educación y entrenamiento
- Gobierno y administración pública
- Ciencias de la salud
- Servicios humanos
- Ley, seguridad pública, correcciones y seguridad

Ejemplo Servicio Público

INTERÉS/HABILIDAD: luchando contra incendios, ejercicio físico

CARRERA: Bombero

CLÚSTER DE DISCIPLINAS: Ley, seguridad pública, correcciones y seguridad

EDUCACIÓN: 1+ años

ENTRENAMIENTO/LICENCIATURA: academia de entrenamiento de fuego, certificación paramédica (EMT), título universitario en ciencia del fuego

SALARIO: \$47,000-\$ 75,520 Per Year

Especialidad en Artes y Humanidades

Clúster de disciplinas: Ninguno definido

Ejemplo Artes y Humanidades

INTERÉS/HABILIDAD: Teatro y películas, actuado en obras de teatro

CARRERA: Actor

CLÚSTER DE DISCIPLINAS: Artes, tecnología audiovisual y comunicación

EDUCACIÓN: 1–4 años y experiencia laboral

ENTRENAMIENTO/LICENCIATURA: audición para partes y actuación; licenciatura en artes bellas (BFA) en artes teatrales, drama o actuación.

SALARIO: \$52,000 (promedio) a millones/año

Especialidad en Estudios Multidisciplinarios

- Cuatro cursos avanzados de las otras cuatro áreas de especialidad.
- Cuatro créditos (un crédito son dos semestres de preparatoria) matemáticas, estudios sociales, inglés (incluido inglés IV), ciencias (incluida química y / o física).
- Cuatro créditos en cursos de Advanced Placement (AP, Colocación Avanzada), Bachillerato Internacional o crédito dual seleccionados de inglés, ciencias, estudios sociales, economía, un idioma que no sea inglés o bellas artes.

Clúster de disciplinas: Ninguno definido

Ejemplo Estudios Multidisciplinarios

INTERÉS/HABILIDAD: Cabello y maquillaje, peinar a sus amigos

CARRERA: Peluqueros y cosmetólogos

CLÚSTER DE DISCIPLINAS: Servicios humanos

EDUCACIÓN: 1 o más años y experiencia laboral

ENTRENAMIENTO/LICENCIATURA: Aula y capacitación en el trabajo, aprobar el examen de certificación o licencia estatal

SALARIO: \$26,000-\$65,000/año

Consejo de éxito estudiantil #3

Los teléfonos celulares son geniales – pero los padres y tutores a menudo no saben qué hay en el teléfono de sus hijos. Puede ser un verdadero susto descubrirlo. El acoso cibernético es real y muchos estudiantes sufren en silencio, temerosos de hablar con los padres o tutores al respecto. Depende de usted (está pagando la factura) establecer límites: tiempo de uso, cierre en la escuela, su contraseña, etc. No muestra falta de confianza el establecer límites. Les hace saber a los niños que le importan. Elabore un contrato por escrito para el uso del teléfono celular y apéguese a él.

Fomente la independencia. Es importante dejar que los estudiantes de secundaria tengan algo de independencia. A veces esto significa que eligen el deporte o la clase que quieren, no lo que un padre o tutor preferiría. El sentido común debería regir la cantidad de dependencia que le da a su estudiante. La regla básica es que debe saber dónde está su estudiante y con quién está cuando no está contigo.

Configure un sistema para que se le notifique dónde está su hijo. Tenga horarios de reportarse y toques de queda (a través de mensajes de texto, registros telefónicos, etc.).

No los rescate de las consecuencias naturales. FEI fracaso puede enseñar a las personas cosas que no pueden aprender de otra manera. Si su hijo no pasa el examen, preocúpese, pero no asuma que su hijo es “malo” o que es culpa del maestro. El fracaso puede enseñarnos la capacidad de recuperación, conducirnos a nuevos conocimientos y hacer que tengamos más éxito. Enfrentar las consecuencias de nuestro comportamiento es una responsabilidad y una habilidad. Nadie gana o tiene éxito todo el tiempo, ¡somos humanos! Relacione las veces que le falló a su hijo y discuta lo que aprendió.

Conéctese con el consejero de su estudiante

Lección 3. ¡Especialidades!

Antes de que su estudiante se reúna con su

consejero: En todo el estado, los distritos ofrecen diferentes clases para cumplir con los requisitos de especialidades. Algunos ofrecen más, algunos menos.

1. Haga que su estudiante haga una cita para reunirse con el consejero.
2. Antes de que su estudiante se reúna con el consejero, ubique el catálogo de cursos para el distrito escolar o futura escuela preparatoria. Pueden verse así:

[Houston ISD](https://www.houstonisd.org/domain/46742) (https://www.houstonisd.org/domain/46742)

[Dallas ISD](https://www.dallasisd.org/domain/8674) (https://www.dallasisd.org/domain/8674)

[Austin ISD](https://www.austinisd.org/academics/cte/hs) (https://www.austinisd.org/academics/cte/hs)

Luego, haga que su estudiante seleccione dos posibles especialidades en los que estén interesados, cuatro cursos en secuencia que les gustaría tomar, y una carrera (o carreras) que les gustaría seguir. Escríbelos aquí:

Especialidad #1

4 Clases: _____

Carrera(s) _____

Especialidad #2

4 Clases: _____

Career(s): _____

Cuando se reúna con su consejero, su estudiante debe:

1. Mostrar las especialidades, las clases y las carreras que le interesan.
2. Pedir al consejero información sobre las clases específicas ofrecidas en la escuela preparatoria a la que asistirá como estudiante de noveno grado. Por ejemplo, ¿cómo es la clase? ¿Qué hacen en la clase?

Pedir al consejero que le ayude a emparejar su carrera soñada con la especialidad ofrecida en esa escuela preparatoria. Si no se ofrecen las clases y las trayectorias profesionales, ¿ofrecen otras escuelas en su distrito las clases y los programas? Su estudiante puede elegir asistir a una escuela preparatoria diferente.

Después de reunirse con su consejero, su estudiante debe:

Pensar en lo que dijo el consejero y compartir su visita con usted.

En la unidad 4 aprenderá más sobre cómo su estudiante y su consejero trazarán un plan de seis años para éxito en la escuela.





UNIDAD 4

El plan de graduación personal de su estudiante

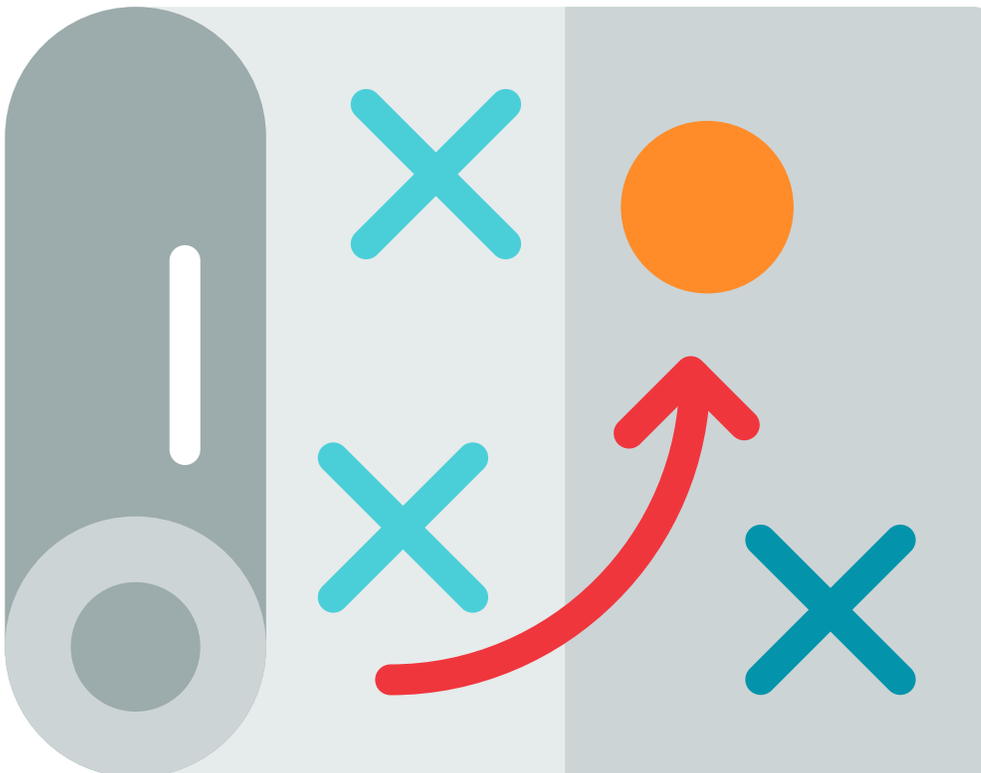
“¿Por qué mi estudiante necesita un plan de graduación personal?”

¡Gran pregunta! Como padre o tutor debe hacer esta pregunta por varias razones.

- Sin un plan, es muy difícil para su estudiante alcanzar su destino de graduación. Piense que es como ir de viaje sin un mapa. Viajar sin un mapa generalmente significa que se perderá. Pasar dos años en la escuela secundaria y cuatro años en la escuela preparatoria sin un plan pueden ser una costosa pérdida de tiempo.
- Tomar clases sin entender por qué frecuentemente llevará a calificaciones más bajas, aburrimiento y falta de motivación.
- Lo que su estudiante toma hoy afecta lo que puede tomar mañana. Los prerrequisitos son clases requeridas antes de tomar un curso de nivel superior. Los primeros niveles de muchas clases son los requisitos previos para las clases futuras. Por ejemplo, los estudiantes generalmente tienen que

tomar álgebra I antes de tomar geometría e inglés I antes de inglés II. Esto también es cierto para las clases de su especialidad (Negocios e Industria, Artes y Humanidades, Servicio Público, STEM, Multidisciplinarios) que tienen una clase introductoria en grado 9 antes de pasar al siguiente nivel en grado 10, 11 o 12.

- Los distritos escolares en todo el país generalmente requieren que los estudiantes tomen de tres a cuatro años de inglés, estudios sociales, ciencias y matemáticas (más las clases electivas que elijan) para poder graduarse de la escuela preparatoria. Esto le brinda a cada estudiante que aprueba estas clases los antecedentes que necesitan para su carrera después de la escuela preparatoria.



“¿Cuál es el plan?”

Hemos revisado las especialidades, las trayectorias profesionales, los clústeres de disciplinas y diferentes inventarios relacionados con las habilidades e intereses de su estudiante. Ahora es el momento de usar todo ese conocimiento y ayudar a su estudiante a crear un plan de graduación personal. Para entender cómo encaja todo, necesita una idea clara de los tres programas de graduación diferentes disponibles en Texas.

Programa de preparatoria fundación (foundation high school program, 22 créditos)

- 4 créditos de inglés (inglés I, II, III y un curso avanzado en inglés)
- 3 créditos de matemáticas (álgebra I, geometría y un curso avanzado de matemáticas)
- 3 créditos de ciencias (biología, física y química integradas o un curso de ciencia avanzada, y un curso avanzado de ciencias)
- 3 créditos de estudios sociales (historia mundial o geográfica mundial, historia de los Estados Unidos, medio crédito del gobierno de Estados Unidos, medio crédito de economía)
- 2 créditos del mismo idioma que no sea inglés o 2 créditos de informática I, II o III
- 1 crédito de educación física
- 1 crédito de arte
- 5 créditos de materias optativas

Programa de preparatoria fundación más especialidad (foundation high school program plus endorsement, 26 créditos)

Todos los cursos del foundation high school program más 4 cursos tomados en una de las cinco especialidades (STEM, Negocios e Industria, Servicio Público, Artes y Humanidades o Estudios Multidisciplinarios).

Nivel de rendimiento distinguido (distinguished level of achievement, 26 créditos)

- Todos los cursos del foundation high school program más
- 4 créditos en matemáticas, incluido álgebra II
- 4 créditos en ciencias
- Al menos una especialidad

Reconocimientos de rendimiento (performance acknowledgments)

Además de los tres programas de graduación, los estudiantes pueden obtener un reconocimiento adicional en su expediente académico por su destacado desempeño en:

- Cursos universitarios de doble crédito
- Bilingüismo y alfabetización bilingüe
- Puntajes de exámenes sobresalientes en: Colocación Avanzada, Bachillerato Internacional, PSAT/NMSQT, ACT, SAT, ACT Aspire.
- Obtener un reconocimiento estatal, nacional o internacionalmente reconocido certificación comercial o industrial.

Como se observó en la unidad 3, un estudiante puede graduarse sin obtener una especialidad si, después de su segundo año, el padre o tutor firma un formulario que le permite al estudiante omitir el requisito de especialidad. (El formulario también requiere la firma del consejero del estudiante).



¿Qué plan es el mejor?

La respuesta corta es...

el nivel de rendimiento distinguido

¿Por qué?

Clases gratis y entrenamiento ahora

¡Su estudiante debe apuntar alto, aprender todo lo que pueda y prepararse para su futuro! La educación pública es la mejor ganga en educación. ¡Puede aprovecharlo tomando clases que le interesan!

Su siguiente paso requiere más educación

Las carreras (no solo los trabajos) requieren más educación después de la escuela preparatoria. Las industrias de alta demanda requieren una credencial o certificación de una comunidad o escuela técnica o un título tradicional de cuatro años. Los militares colocan a enlistados altamente calificados en mejores trabajos. Los programas de aprendizaje requieren estudiantes capacitados, estudios intensivos, exámenes y evaluaciones de desempeño para avanzar. Tomar más clases (gratuitas) de matemáticas y ciencias antes de que su estudiante se gradúe de la escuela preparatoria lo ayudará a prepararse para esos desafíos.

Especialidad requerido

Los estudiantes no pueden abandonar una especialidad hasta el final de su segundo año (grado 10), y un padre o tutor debe firmar un formulario. Durante los primeros dos años de la escuela preparatoria todos están más o menos en el mismo camino.

Ingreso automático para el 10 por ciento de los mejores estudiantes

Si su estudiante se encuentra en el 10 por ciento superior de su clase de graduados y se gradúa con el nivel de rendimiento distinguido, es elegible para la admisión automática a cualquier universidad pública de Texas.

La beca TEXAS

El nivel de rendimiento distinguido posiciona a su estudiante entre los primeros en la fila para la beca TEXAS para ayudar a pagar la matrícula y los aranceles en cualquier universidad pública de cuatro años de Texas, así como también otras opciones de ayuda financiera.

Ventaja competitiva

El nivel de rendimiento distinguido ayuda a su estudiante a ser un solicitante más convincente en colegios y universidades selectivas.

Finalmente

Su estudiante estará mejor preparado para cualquier destino posterior a la preparatoria con el nivel de rendimiento distinguido.

Consejo de éxito estudiantil #4

Usted es el modelo a seguir de su estudiante. Puede que nunca lo digan, pero su estudiante lo admira y modela su comportamiento en lo suyo. Así que sé el mejor modelo que pueda ser. Muestre respeto, realmente escuche lo que dice, mantenga una actitud positiva, trabaje en el manejo de la ira y bríndeles la libertad de ser quienes son. Haga una lista real de lo que valora en la vida y compártalo con su estudiante. Le permitirá saber un poco más acerca de quién es usted.

Esté preparado para actuar si surgen problemas. La vida no es perfecta, y tampoco lo son las personas. Si las calificaciones comienzan a disminuir, los comportamientos cambian, o las cosas simplemente no se sienten bien,

averigüe qué está pasando. Mantenga un registro de quiénes son sus amigos, cuando las prácticas sean y finaliza, conoce y habla con los padres de sus amigos, ve a su habitación (¡toca primero!) e invita a sus amigos a tu casa para que pueda verlos interactuar.

Se un padre/tutor, no un amigo. Ser padre o tutor significa entender que es posible que su estudiante no siempre le guste. La verdad es que su estudiante espera que establezca y aplique límites y que estaría perdido si no lo hiciera. Usted puede ser el malo para su estudiante cuando interviene para protegerlo. Hable con su estudiante sobre la presión de grupo y ofrezca su ayuda para enfrentarlo. Su estudiante recordará la oferta.

Conéctese con el consejero de su estudiante

Lección 4. Gran sueño, plan flexible

Antes de que su estudiante hable con su consejero, debería rellenar la hoja de cálculo del plan de los sueños.

1. Cierra los ojos (¡sí, de verdad!). Con los ojos cerrados, imagine la carrera o el trabajo de sus sueños y disfrutar de esa visión.
2. Abre los ojos y escribe la carrera o el trabajo de tus sueños aquí: _____
3. Es probable que su estudiante haya explorado esto en ejercicios anteriores y que tiene alguna idea de las habilidades y la educación necesarias para la carrera que ama. También conoce los tipos de cursos que lo ayudarán a llegar a su destino soñado.
4. Para cada nivel de grado en el plan de los sueños, pídale que completen las clases que creen que deberían tomar (o que han tomado) como parte de su plan personal de graduación. Asegúrese de seleccionar una especialidad para el noveno grado.
5. Si no saben qué incluir en algunos temas, déjelos en blanco y luego pídale sugerencias a su consejero.
6. Ahora haz que su estudiante haga una cita con su consejero.

Cuando su estudiante habla con su consejero, debería hacer lo siguiente:

1. Preséntese (aunque su consejero ya lo conoce, ¿no?)
2. Muestre al consejero su plan de los sueños de seis años. El consejero quedará impresionado!
3. Solicite el programa de estudio o catálogo de cursos para la escuela preparatoria a la que asistirá. Si la escuela no tiene una copia, debe pedirle al consejero que se la muestre en línea y preguntar, cortésmente, si puede imprimirla.
4. Pide ayuda para llenar los espacios en blanco que les quedan. Asegúrate de decirle al consejero cuál es la carrera soñada y obtén consejos y sugerencias sobre el tipo de clases que podrían ayudarlo.
5. Pregunte sobre los diferentes niveles de clases disponibles en su escuela secundaria y/o preparatoria. Lo siguiente puede ofrecerse o no en su futura escuela preparatoria:

- Cursos de honores
 - Cursos de Colocación Pre-avanzada (Pre-AP)
 - Cursos de Colocación Avanzada (AP)
 - Cursos o programas de Bachillerato Internacional (IB)
 - Cursos de doble crédito (estas son clases universitarias tomadas en el campus o en una universidad que cuentan tanto para el crédito de la escuela preparatoria como de la universidad)
 - Cursos avanzados de idiomas
 - Programas de escuela preparatoria que ofrecen una certificación o licencia comercial o industrial reconocida a nivel estatal, nacional o internacional.
6. Pregunte cuándo y dónde se realizarán las siguientes pruebas. Estas pruebas generalmente se programan en momentos específicos durante los grados 9 al 12, pero es una buena idea comenzar a pensar en ellas.
 - **ACT Aspire:** esta prueba está diseñada para tomarse todos los años desde el tercer hasta el décimo grado para que los estudiantes y padres puedan evaluar el crecimiento estudiantil de un año a otro. El objetivo de Aspire es identificar las brechas de aprendizaje temprano y ayudar a los estudiantes a mantenerse en camino para la preparación universitaria y profesional.
 - **ACT:** generalmente se toma en la primavera del grado 11 para que su hijo pueda enviar los resultados en el otoño del grado 12 a las escuelas que lo soliciten.
 - **PSAT/NMSQT:** Esta es la prueba de práctica para el SAT. Por lo general se toma dos veces, una vez en el otoño del grado 10 y nuevamente en el grado 11.
 - **SAT:** generalmente se toma en la primavera del grado 11 para que puedan enviar los resultados en el otoño del grado 12 a las escuelas que los solicitan.
 - **Evaluación de la Iniciativa de Éxito de Texas (TSIA, por sus siglas en inglés):** esto se conoce con frecuencia como ETI. Esta prueba es producida por el College Board. Evalúa a los estudiantes en lectura, escritura y matemáticas para determinar si están listos para la universidad para el trabajo en clase. Esto se **toma generalmente en el grado 11 o 12.**

El plan de seis años para realizar los sueños de su estudiante

Nombre _____

Grado _____

Clases Grado 7

INGLÉS:

ESTUDIOS SOCIALES:

CIENCIAS:

MATEMÁTICAS:

IDIOMA QUE NO SEA INGLÉS:

ELECTIVAS:

Clases Grado 8

INGLÉS:

ESTUDIOS SOCIALES:

CIENCIAS:

MATEMÁTICAS:

IDIOMA QUE NO SEA INGLÉS:

ELECTIVAS:

Clases Grado 9

INGLÉS:

ESTUDIOS SOCIALES:

CIENCIAS:

MATEMÁTICAS:

IDIOMA QUE NO SEA INGLÉS:

ESPECIALIDAD:

ELECTIVAS:

Especialidad(es) (escoja una o más)

- Artes y Humanidades
- Negocios e Industria
- Estudios Multidisciplinarios
- Servicio Público
- STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)

Clases Grado 10

INGLÉS:

ESTUDIOS SOCIALES:

CIENCIAS:

MATEMÁTICAS:

IDIOMA QUE NO SEA INGLÉS:

ESPECIALIDAD:

ELECTIVAS:

Clases Grado 11

INGLÉS:

ESTUDIOS SOCIALES:

CIENCIAS:

MATEMÁTICAS:

IDIOMA QUE NO SEA INGLÉS:

ESPECIALIDAD:

ELECTIVAS:

Clases Grado 12

INGLÉS:

ESTUDIOS SOCIALES:

CIENCIAS:

MATEMÁTICAS:

IDIOMA QUE NO SEA INGLÉS:

ESPECIALIDAD:

ELECTIVAS:

Después de que su estudiante hable con su consejero, debería

- **Tomar una respiración profunda!** Hizo mucho trabajo y creo un plan de sueño flexible para el resto de su carrera en la escuela secundaria y su próxima carrera en la escuela preparatoria.
- **Enfríe, no estrés.** Este es un plan que está diseñado para cambiar con el tiempo. El cambio es bueno y, a medida que experimente diferentes clases y actividades, es normal y se espera que su plan para el futuro cambie.
- **Comparta este plan** con usted u otro tutor, otros parientes que admiren y respeten, y sus amigos, y reciba comentarios.
- **Mantenga este plan.** Ha puesto mucho trabajo y energía en este plan. Guárdelo con su cartera de carrera.
- **Regrese con frecuencia** (al menos una vez al año). ¿Por qué? Es un documento vivo que ahora es una parte de lo que son!



TEXAS NCOURSE

www.texasoncourse.org