



Lista de Planificación Para la Universidad y Carreras



Grado 10

Con esta lista de pasos a seguir durante cada grado de la escuela secundaria, estudiantes pueden planificar para la universidad y una carrera.

Primer Semestre



Conéctate con universidades y becas

Si quieres comenzar a recibir noticias de universidades y programas de becas que buscan estudiantes como tú, únete al Servicio de búsqueda de estudiantes para que puedan comunicarse contigo directamente. Aprenderás sobre la vida en el campus, becas, ayuda financiera y más. Si ya estás registrado, ¡marca esta casilla!

[Regístrate](#)



Toma la prueba PSAT/NMSQT®

PSAT/NMSQT es la prueba preliminar de puntuación para la Beca de mérito nacional/SAT®. Si tu escuela ofrece PSAT/NMSQT a estudiantes de décimo grado, lo puedes tomar en el otoño. PSAT/NMSQT mide las destrezas y conocimientos que son más importantes para el éxito universitario y profesional. Puede ayudarte a conocer tus puntos fuertes y las áreas que necesitas mejorar para poder mantenerte enfocado.

[Prepárate para la prueba PSAT/NMSQT](#)



Responde el cuestionario de carrera

Tal vez que parezca que es muy pronto para empezar a pensar en una carrera profesional, ¡pero ahora es el momento de empezar! Es más probable que seas feliz y tengas éxito en tu trabajo si este se ajusta a tus intereses. Responde este sencillo cuestionario de 15 minutos para encontrar carreras dependiendo de lo que te guste o no te guste.

[Responde el cuestionario](#)

Primer Semestre (continuado)**Revisa tus puntuaciones de la prueba PSAT/NMSQT**

Cuando tus puntuaciones de la prueba PSAT/NMSQT estén listas, inicia sesión en tu cuenta para ver cómo te fue. Verás tu puntuación general y las puntuaciones de las secciones con detalles sobre las áreas en las que destacas y las áreas a las que podrías dedicar tiempo de estudio adicional. También verás qué cursos de AP® podrían ser adecuados para ti. Las puntuaciones de PSAT/NMSQT no se envían a las universidades; están destinadas a ayudarte a planificar el resto de la escuela secundaria y a concentrarte en los conocimientos y destrezas más importantes para el éxito universitario y profesional.

[Ve tus puntuaciones](#)**Explora tu potencial de AP**

Si ya has tomado la prueba PSAT™ 8/9, PSAT™ 10 o PSAT/NMSQT, explora tu potencial de AP. Descubre para qué cursos de AP estás preparado revisando tu lista personalizada.

[Obtén más información sobre los cursos de AP](#)**Segundo Semestre****Decide qué cursos tomar el próximo año**

Es hora de empezar a planificar el onceavo grado. Trabajarás con tu consejero, maestros y/o padres para seleccionar tus cursos. Consulta los cursos de AP más populares para estudiantes de onceavo grado.

[Elige tus cursos](#)**Toma la prueba PSAT 10**

Si tu escuela ofrece la prueba PSAT 10, la tomarás en la primavera. PSAT 10 y PSAT/NMSQT son esencialmente la misma prueba, pero PSAT 10 solo se ofrece a estudiantes de décimo grado. Tomar la prueba PSAT 10 es una excelente manera de ver cómo progresan tus conocimientos y destrezas para tomar exámenes a mitad de la escuela secundaria.

[Prepárate para la prueba PSAT 10](#)**Haz una lista de universidades**

Hay muchos factores a considerar para crear tu lista de universidades, incluyendo el tamaño del campus, su ubicación, su costo y los programas disponibles. Considera cuál de estos factores valoras más para ayudarte a limitar tu búsqueda y crear una lista adecuada para ti.

[Responde el cuestionario de universidades](#)**Visita un campus universitario**

Comienza a explorar universidades visitando los campus o explorando opciones de recorridos virtuales en los sitios web de las universidades. Esto te ayudará a aprender más sobre las universidades que más te interesan.

[Obtén consejos para tu visita](#)**Haz planes para el verano**

El verano es un buen momento para explorar tus intereses y aprender nuevas destrezas, y las universidades buscan estudiantes que realicen actividades significativas durante el verano. Descubre maneras de mantenerte motivado este verano.

[Obtén más información](#)