



Estimada familia de Kelvyn Park:

Les estamos contactando para brindarles información sobre la prueba de admisión a la escuela secundaria (HSAT, según sus siglas en inglés) y su papel en el proceso de solicitud por medio de GoCPS para el años escolar 2024-25 (SY25)

Para las solicitudes por GoCPS para el SY25, nuestro distrito continuará utilizando una prueba, la HSAT, para ayudar a determinar la admisión a los programas optativos y selectivos que requieran satisfacer criterios académicos. Los estudiantes de octavo grado que califiquen, sean del distrito o de escuelas chárteres, tomarán esta prueba durante el horario de clases en la escuela donde estén matriculados. El utilizar una sola prueba y darles a todos los estudiantes la oportunidad de tomarla en sus escuelas expande el acceso para los estudiantes interesados en programas optativos y selectivos.

A partir de este año escolar, la HSAT será acortada a solo una hora, con una sección de treinta minutos de lectura y una sección de treinta minutos de matemáticas. La prueba se ofrecerá en seis idiomas: inglés, árabe, polaco, chino simplificado, español y urdu. Los estudiantes tomarán la prueba entera –la sección de lectura y la de matemáticas— en el mismo idioma. No se ofrecerá la oportunidad de tomar la prueba en inglés y el idioma natal del estudiante.

**Nota:** Las familias deben presentar autorización escrita para que sus estudiantes puedan tomar la HSAT en un idioma distinto al inglés. Por favor solicite este formulario de consentimiento, de ser necesario, y regréselo a la escuela para el **4 de octubre de 2023**.

Los estudiantes que tomen la HSAT en inglés la tomarán en sus escuelas el **miércoles, 11 de octubre de 2023**. Habrá una oportunidad para reponerla el **martes, 24 de octubre de 2023** para los estudiantes que estén ausentes el 11 de octubre. Los estudiantes que tomen la prueba en árabe, polaco, chino simplificado, español o urdu la tomarán en sus escuelas el **martes, 17 de octubre de 2023** y tendrán la oportunidad de reponerla el **miércoles, 25 de octubre de 2023**, si se ausentan el primer día.

A menos de que los estudiantes califiquen para recibir acomodaciones específicas, la prueba será administrada en línea y consistirá de las siguientes dos secciones:



Prueba	Descripción	Tiempo	Número de preguntas
Lectura	La mayoría de las preguntas se enfocan en la inferencia y la generalización a base de la información en pasajes. Incluye textos informativos y literarios.	30 minutos	23 preguntas
Matemáticas	Las preguntas enfatizan la capacidad de resolver problemas cuantitativos.	30 minutos	36 - 39 preguntas
<b>Total</b>		1 hora	59 - 62 preguntas

Como esta prueba se utiliza para admitir a estudiantes a programas de matrícula selectiva u optativa, es importante que los estudiantes den el máximo. Aunque los niños no pueden estudiar para una prueba estandarizada como lo harían para una prueba regular administrada en sus aulas, hay maneras en que pueden ayudar a que sus niños se preparen:

- Háblenles a sus niños sobre las pruebas para que entiendan porqué es importante dar el máximo.
- Asegúrense que sus niños duerman bien la noche antes de la prueba.
- Aseguren que sus niños lleguen a la escuela a tiempo el día de la prueba.
- Recuérdenles a sus niños a tomarse su tiempo, escuchar bien y leer todas las instrucciones, y enfocarse en una pregunta a la vez.
- Ayuden a sus niños a mantener actitudes positivas recordándoles de sus fortalezas y logros.

El plazo para solicitar a las escuelas y programas por medio de GoCPS para el año escolar 2024-25 ha comenzado. Visiten [go.cps.edu](http://go.cps.edu) para explorar los programas disponibles, obtener más información sobre el proceso de solicitud y el calendario, y encontrar detalles sobre cómo acceder a las calificaciones de la HSAT.

Les agradecemos su colaboración continua y les invitamos a que contacten a su escuela o la Oficina de Acceso y Matrícula de las CPS ([go.cps.edu](http://go.cps.edu)) para saber más sobre la HSAT o el proceso de solicitud por GoCPS.

Atentamente,

**Keith W. Adams, Ed.D**