



Comprensión de los desempates

Para programas de escuela secundaria

Definición

Desempate: el método utilizado para determinar el orden en el que los solicitantes se colocan en la fila para las selecciones cuando el total de puntos obtenidos es el mismo.

¿Qué tipos de programas podrían utilizar el método de desempate?
Cualquier programa que seleccione estudiantes en función del total de puntos puede necesitar realizar un desempate entre sus solicitantes.

¿Cuándo es necesario utilizar un desempate?

Los desempates se utilizan cuando los estudiantes tienen el mismo total de puntos y no hay suficientes asientos para que todos los que tienen un puntaje empatado reciban una oferta.

Escuelas secundarias de elección

¿Qué programas específicos están incluidos?

IB, programas militares, programas de Bellas Artes y Artes Escénicas, programas CTE, etc... todos los programas ejecutan un proceso de selección basado en puntos.

¿Como funciona?

1. El número total de puntos se calcula en función de los requisitos de cada programa.
2. Todos los estudiantes se ubican en orden descendente de puntos totales (de mayor a menor).
3. Si hay un caso de estudiantes con el mismo total de puntos y no hay suficientes asientos para que todos los estudiantes obtengan una oferta, se aplica el desempate.

Ejemplo de desempate

Todos los estudiantes se ubican en orden descendente de puntos totales. Los estudiantes naranjas tienen el mismo total de puntos de **873**. Sólo queda un asiento, se realizará un desempate.



Los puntos totales de los estudiantes están empatados

Una lotería computarizada determinará el orden en que se colocarán en la fila los estudiantes empatados.

Tanto el estudiante A como el estudiante B participan en una lotería computarizada y se les asigna un número de lotería.

Lotería #1

Lotería #2

873

873

Estudiante A Ofrecido

Estudiante B

Cuando se realizó la lotería computarizada, al estudiante A se le asignó la lotería n.º 1 y al estudiante B se le asignó la lotería n.º 2. El estudiante A se colocará en la fila antes que el estudiante B.

Los puntos totales **PUEDEN** estar compuestos por una combinación de uno o más de los siguientes:

- Examen de admisión de CPS HS: puntuación de lectura
- Examen de admisión de CPS HS: puntuación de matemáticas
- Notas finales
- Partituras de audición
- Puntos Adicionales por Área de Asistencia (Consulte las rúbricas de puntuación en la página de GoCPS para obtener detalles específicos)

Escuelas secundarias de inscripción selectiva

¿Como funciona?

1. El número total de puntos se calcula en función del puntaje HSAT de CPS y las calificaciones finales del séptimo grado.
2. Todos los estudiantes se ubican en orden descendente de puntos totales (de mayor a menor).
3. Si hay un caso de estudiantes con el mismo total de puntos y no hay suficientes asientos para que todos los estudiantes obtengan una oferta, se aplica el desempate.

Ejemplo de desempate

Todos los estudiantes se ubican en orden descendente de puntos totales. Los estudiantes naranjas tienen el mismo total de puntos de **873**. Sólo queda un asiento, se realizará un desempate.



Los puntos totales de los estudiantes están empatados. Se utilizarán puntuaciones específicas del CPS HSAT.

| Escenario 1 | Estudiante | | El estudiante A tiene una puntuación estándar más alta en la parte de matemáticas del examen de ingreso, por lo que se ubicará antes que el estudiante B en la fila. |
|------------------------------------|------------|-----|--|
| | A | B | |
| Puntuación estándar de matemáticas | 295 | 291 | |

| Escenario 2 | Estudiante | | Ambos estudiantes tienen los mismos puntajes en Matemáticas, por lo que luego veremos los puntajes estándar de Lectura. Debido a que el Estudiante A tiene una puntuación estándar de lectura más alta, se coloca antes del Estudiante B en la fila. |
|------------------------------------|------------|-----|--|
| | A | B | |
| Puntuación estándar de matemáticas | 295 | 295 | |
| Puntuación estándar de lectura | 293 | 285 | |

Si los puntajes estándar de Matemáticas y Lectura son los mismos, se llevará a cabo una lotería computarizada aleatoria para determinar el orden en que se colocará a los estudiantes en la fila.

Ordenar que se ejecute el desempate

- Número total de puntos
- Puntuación estándar de matemáticas
- Puntuación estándar de lectura
- Lotería Computarizada Aleatoria