



Boston Public Schools

Suspensión de la política de
asignación de edad máxima
para el
Año académico 2022

Presentadores Emmanuel Allen y Carlos
Díaz

La Oficina de Escuelas Secundarias solicita que continuemos con la suspensión temporal de la Política de inscripción y asignación de edad máxima (AMT-5)

- La pandemia de COVID-19 ha traído desafíos inesperados que han afectado en gran medida a nuestras poblaciones más vulnerables
- Todos los estudiantes que hubieran tenido que hacer la transición de su escuela de origen tendrán la oportunidad de continuar su inscripción hasta el final del año escolar 2021-22 o hasta que cumplan con los requisitos de graduación, lo que ocurra primero

**La
propuesta**

Los datos

384 estudiantes actualmente inscritos tienen o tendrán más de 21 años el 31 de agosto de 2021 o antes

- 52 son estudiantes de BDEA (el acuerdo de estatuto con DESE permite la inscripción hasta su cumpleaños número 23)
- 72 son estudiantes de educación especial que tienen planes de transición para después de cumplir 22 años, según el IEP

260 estudiantes restantes que se beneficiarán de la suspensión de la política AMT-5 de un año

- 89 son de BATA (escuela financiada por niveles)
- 171 son de otras escuelas (escuelas de WSF)
 - Por lo tanto, hay un impacto financiero mínimo o

Implicaciones de un "Voto Positivo"

- A todos los estudiantes que cumplan 21 años antes del 31 de agosto de 2021 se les **permitirá permanecer inscritos** hasta el final del año escolar 2021-2022 (30 de junio de 2022) o hasta que cumplan con los requisitos de graduación, **lo que ocurra primero.**

Implicaciones de un "Voto Negativo"

- Los estudiantes de BPS de escuelas secundarias tradicionales y escuelas de educación alternativa que cumplirán 21 años el 31 de agosto de 2021 o antes **deberán salir (cancelar la inscripción y ser remitidos a BCAHS u otro programa escolar para adultos)** al final del año escolar 2020-2021, sin importar qué tan cerca o lejos estén de cumplir con los requisitos de graduación.

Su voto