



Lotería de la escuela pública GUÍA DE CONSULTA RÁPIDA AÑO ESCOLAR 2024-2025



KEY DATES

2 de diciembre de 2023:

EdFEST (PK3 a 8.º grado)

9 de diciembre de 2023:

EdFEST (9.º a 12.º grado)

11 de diciembre de 2023:

Se abre la solicitud de la lotería

1 de febrero de 2024:

FECHA LÍMITE PARA PRESENTAR LA SOLICITUD (9.º a 12.º grado)

1 de marzo de 2024:

FECHA LÍMITE PARA PRESENTAR LA SOLICITUD (PK3 a 8.º grado)

29 de marzo de 2024:

Se publican los resultados de la lotería

27 de abril de 2024:

Sábado de inscripción

1 de mayo de 2024:

Fecha límite de inscripción de los estudiantes asignados a una escuela

Regístrese para recibir alertas de My School DC



¿QUÉ ES MY SCHOOL DC?

My School DC es la solicitud y lotería escolar común para las escuelas públicas y escuelas públicas chárter del Distrito que prestan servicios desde PK3 hasta 12.º grado. Las familias pueden presentar una sola solicitud para un máximo de 12 escuelas y participar en una única lotería aleatoria.

¿CÓMO PRESENTAR LA SOLICITUD?

Presente su solicitud en línea en MySchoolDC.org/es antes de las fechas límite de solicitud de la lotería. Si tiene preguntas o necesita ayuda, tiene a disposición la línea directa de My School DC de lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. por teléfono al (202) 888-6336 o por correo electrónico a info.myschooldc@dc.gov.

¿QUIÉN DEBE PRESENTAR UNA SOLICITUD?

Debe enviar una solicitud de My School DC si quiere inscribir a su hijo(a) como estudiante **NUEVO** en:

- Un programa de PK3 o PK4 en cualquier escuela de DCPS, *incluida* aquella dentro de la zona escolar del lugar donde vive
- Un módulo bilingüe en cualquier escuela primaria de DCPS dentro de la zona escolar del lugar donde vive (PK3 a 5.º grado)
- Una escuela de DCPS fuera de la zona escolar correspondiente al lugar donde vive o del patrón de correspondencia, incluidas las escuelas de DCPS de toda la ciudad (PK3 a 12.º grado)
- Un programa o escuela secundaria pública selectivos de DCPS (9.º a 12.º grado)
- Escuela pública chárter participante (PK3 a 12.º grado).