

Neighbors Boletín

VOTING RANKED CHOICE VOTING RANKED
 VOTING RANKED CHOICE VOTING RANKED

Noticias Comunitarios

PREPÁRESE PARA VOTAR EN LAS PRIMARIAS DE 2021

El 22 de junio, la ciudad de Nueva York utilizará el sistema de voto preferencial en las elecciones primarias para cargos municipales, incluyendo al alcalde, al defensor del pueblo, al contralor, al presidente del borough y al concejo municipal. Esta será la primera vez que la ciudad utilice el sistema de voto preferencial en una elección regular. En este tipo de votación, los votantes deciden un orden entre sus candidatos preferidos. Esto implica que, incluso si su candidato de primera opción no gana, usted puede igualmente afectar el resultado con su apoyo a su 2.ª, 3.ª, 4.ª o incluso 5.ª opción, las cuales se contarán si el total de primeras opciones no produce un ganador.

Asegúrese de estar preparado para participar en esta importante elección, y esté pendiente de los siguientes plazos clave:

- 28 de mayo: último día para inscribirse para votar o para cambiar su dirección
- 15 de junio: plazo para solicitar una boleta para votar por correo
- 12 - 20 de junio: período de voto temprano
- 22 de junio: fecha tope para entregar su boleta por correo o para votar en persona

Más información sobre el sistema de voto preferencial, detalles sobre cómo inscribirse, y otros recursos electorales pueden encontrarse en vote.columbia.edu.

EXAMEN DE LA VISTA PARA RESIDENTES DE NYCHA



Se les está ofreciendo exámenes de la vista gratuitos a los residentes mayores de 40 años en algunos de los complejos de NYCHA. Los exámenes buscan prevenir la pérdida de la visión, especialmente ahora que muchos han pospuesto la atención médica de rutina durante la pandemia del COVID-19. Alrededor del 50 % de las personas con glaucoma y el 25 % de las personas con retinopatía diabética no saben que tienen dichos padecimientos. La detección temprana puede ayudar a prevenir la pérdida de la vista.

Este programa, que forma parte de un estudio del Departamento de Oftalmología de Columbia, ya ha examinado a más de 80 personas. Los residentes de los edificios Polo Grounds, Rangel, Lincoln, Drew Hamilton y St. Nicholas que sean mayores de 40 años tienen derecho a participar, llamando al 325-241-9369

Más información en neighbors.columbia.edu/visiontest.

Conéctese con nosotros en neighbors.columbia.edu [@neighborshub](https://www.facebook.com/neighborshub) [@neighborshub](https://www.instagram.com/neighborshub) [@neighborshub](https://www.tiktok.com/@neighborshub)

Eventos Comunitarios

Consulte con los organizadores del evento las últimas actualizaciones, ya que los detalles pueden cambiar. Puede encontrar más información en: neighbors.columbia.edu/events



Más allá de los barrotes: camino a la libertad

Comienza el 6 de mayo Enfocada en la seguridad y abolición durante y después de la pandemia del

Covid-19, la conferencia de este año se celebrará virtualmente en mayo. neighbors.columbia.edu/btb21



El LIVE: mundo de cambio

13 de Mayo, 4PM

Vea cómo el agua cálida en el océano está llegando al hielo

alrededor de la Antártida, y cómo los científicos miden el agua del océano. Para grados 6-8. neighbors.columbia.edu/worldchange



Assembling Voices programa de becarios residentes

Plazo hasta el 15 de mayo

Los alumnos de grados 6-12 pueden aprender

sobre la importancia de los datos de campo para entender los riesgos climáticos con el juego iKON.. neighbors.columbia.edu/voicesfellows



Programa maestro-alumno del instituto Zuckerman

Plazo hasta el 24 de mayo

Los maestros de ciencias y matemáticas

de la secundaria en NYC pueden aprender sobre la neurociencia y crear materiales para el aula. neighbors.columbia.edu/teacherscholar



El diluvio en el Forum El diluvio en el Forum

Desde ahora hasta junio La instalación, que se puede ver desde la acera, presenta fotos que ilustran las

consecuencias del cambio climático en todo el planeta. neighbors.columbia.edu/thedeluge



Club de ciencias para después de la escuela HYPOTHEkids

Desde ahora hasta julio

Los niños en grados del K-5 pueden probar actividades STEAM,

incluyendo proyectos del Club de Ciencias y una estación de rompecabezas, y también recibir ayuda con sus tareas. neighbors.columbia.edu/scienceclub