

Neighbors Boletín



Photo by Eileen Barros

Noticias Comunitarios

PREPÁRESE PARA LA VOTACIÓN DE ELECCIÓN POR ORDEN DE PREFERENCIA

Es muy probable que ya haya escuchado que las elecciones primarias de la ciudad de Nueva York del 22 de junio utilizarán la votación por orden de preferencia: ¿qué significa esto y cómo funciona?

En la votación por orden de preferencia (RCV, por sus siglas en inglés), en lugar de elegir un solo candidato en la casilla de votación, los votantes escogen hasta 5 candidatos en orden de preferencia. Si ningún candidato obtiene el 50 % de los votos cuando se cuentan todos los de primera opción, se elimina al candidato con la menor cantidad y se vuelven a contar los votos. En esta ronda, si se elimina la primera opción de un elector, el voto otorgado será para el candidato de la segunda opción. Este proceso continúa, eliminando al candidato que tiene cada vez menos votos, hasta que un candidato alcanza el 50 %. Con este proceso, si la primera opción de un votante no recibe un apoyo amplio, es menos probable que el votante “desperdicie” su voto.

RCV elimina la necesidad de las elecciones de segunda vuelta si ningún candidato obtiene el 50 % de los votos al principio, lo que permite ahorrar dinero y evita que disminuya la participación debido a elecciones múltiples. RCV también puede aumentar la representación de miembros de grupos minoritarios y reducir las campañas negativas.

Obtenga más información sobre RCV y recursos para votar en vote.columbia.edu.

RELIGIÓN E HISTORIA DE LA MÚSICA AFROAMERICANA



Josef Sorett, Profesor de Religión y Estudios Afroamericanos y de la Diáspora Africana en la Universidad de Columbia, reunirá a académicos, músicos, trabajadores de los medios y entusiastas en Religión e Historia de la Música Afroamericana, una serie de seis partes que se desarrollará del 26 de mayo al 4 de agosto. En su primera mitad, la serie cubrirá la trayectoria de la música gospel desde el blues en la década de 1930 hasta su versión contemporánea. La segunda mitad cubrirá la historia del hip hop a partir de la década de 1970, con un enfoque en las ideas religiosas que han sido parte de este género. Los próximos eventos incluyen Gospel Blues to Modern Gospel (1930-1970) el miércoles 9 de junio y Trajectories in Contemporary Gospel (1980-presente) el miércoles 23 de junio.

Eche un vistazo a summer.sps.columbia.edu/rhbm para inscribirse, encontrar listas de reproducción, oradores y más.

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



Maya Lin en El Foro 10 de Junio, 12PM

La reconocida artista y diseñadora Maya Lin presenta obras nuevas e importantes,

seguidas de una conversación con Andrew Revkin de The Earth Institute. neighbors.columbia.edu/mayalin



Harlem se mueve con Limón Dance Company 11 de Junio, 6:30PM

Aprenda la fácil y enérgica técnica de Limón en West Harlem

Piers Park, acompañado de música en vivo. No es necesario tener experiencia previa.

neighbors.columbia.edu/harlemmoves



Earth Institute EN VIVO K-12: Aproveche sus manos de jardinero 17 de Junio, 4PM

Lleve flores para una sesión de dibujo y

creación de un diario, y aprenda sobre el cultivo de plantas en casa, consejos para ser ecológico y más.

neighbors.columbia.edu/growgreen

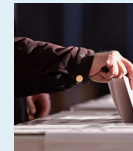


Virtual Village Enseñanza sobre el Día de la Emancipación 18 de Junio, 11AM

Cien hombres afroamericanos de

Nueva York organizarán un seminario con presentaciones sobre la historia del 19 de junio y lo que significa para nuestra nación.

neighbors.columbia.edu/teachin

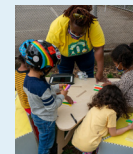


Elección primaria de la ciudad de Nueva York 22 de Junio

Votar en las elecciones primarias para alcalde, contralor, público

defensor, presidentes de distrito y miembros del Concejo Municipal.

neighbors.columbia.edu/vote



HYPOTHEkids Club de Ciencias después de la escuela

Hasta Julio
Los niños de jardín a 5.º grado podrán probar actividades

divertidas, gratuitas y de STEAM al aire libre, incluidos proyectos del Club de Ciencias y una estación de rompecabezas. También podrán obtener ayuda con las tareas.

neighbors.columbia.edu/scienceclub