Academia de Exploradores de Quinto Grado en Curry College

Las Escuelas Públicas de Stoughton y Curry College se están asociando para ofrecer una emocionante **experiencia inmersiva de tres días** donde los estudiantes de quinto grado explorarán matemáticas, ciencias, humanidades y aprendizaje socioemocional en un **entorno universitario!** Dirigido por profesores y estudiantes de Curry College, este programa ofrece actividades prácticas, experimentos interesantes y una visión única de la vida universitaria. Las Escuelas Públicas de Stoughton también tendrán miembros del personal presentes como líderes de grupo.

¿Qué les espera a los estudiantes?

Cada día, los estudiantes participan en **lecciones y actividades interactivas** diseñadas para despertar la curiosidad y desarrollar nuevas habilidades. A continuación se muestran algunas actividades potenciales en las que los estudiantes podrían participar:

Nota: Las actividades reales del programa pueden diferir ligeramente.

Actividad Física con Atletas Universitarios

- Juega y mantente activo con los atletas de Curry College.
- ¡Aprenda lo que es ser un estudiante-atleta!
- Supervisor de curry: Dra. Giordana Basta, Profesora Asociada de Educación

Aprendizaje socioemocional (SEL) con futuros maestros

- Trabaje con los estudiantes de educación de Curry College en actividades divertidas para fortalecer **Autoconciencia**, **trabajo en equipo y atención plena**.
- Supervisor de curry: Dra. Giordana Basta, Profesora Asociada de Educación

Matemáticas con un toque creativo

- Explore las matemáticas del mundo real a través de actividades prácticas como:
 - Experimentos con aviones de papel. ¡Descubre qué los hace volar más lejos!
 - o Juegos de azar Descubre estrategias ganadoras para juegos como Shut the Box y Yahtzee.
 - o Matemáticas y Arte Crear rosetones geométricos inspirados en diseños culturales.
- Supervisor de curry: Dra. Laura Callis y Dra. Jennifer McNally, profesoras de matemáticas

Ciencia e ingeniería: ¡descubrimiento práctico!

- Sumérgete en actividades de robótica, física e ingeniería, como:
 - Diseñar experimentos para recopilar y analizar datos.
 - Aprender sobre energía cinética, fricción, resistencia del aire y velocidad terminal.
 - Construyendo modelos 3D para fortalecer el razonamiento espacial.
 - Explorando los laboratorios de ciencias de Curry College con facultad!
- Supervisor de curry: Dr. Sandor Kadar, Profesor de Ciencias

Visita al campus: un vistazo a la vida universitaria

- Camine por los espacios académicos y sociales de Curry College.
- Visita **laboratorios de ciencias, aulas y áreas de reunión de estudiantes** ¡Experimentar un día en la vida de un estudiante universitario!



Horario del programa:

- Fechas: 22 de abril de 2025 24 de abril de 2025 (martes, miércoles y jueves)
- 📍 **Ubicación:** Campus de Curry College, 1071 Blue Hill Ave, Milton, MA 02186
- Almuerzo: Los estudiantes deben traer diariamente una bolsa de almuerzo, un refrigerio y una botella de agua.
- Detalles de transporte:
 - Proporcionado por las Escuelas Públicas de Stoughton.
 - Dejar. Los estudiantes deben ser dejados en la Escuela primaria Dawe a las 9:20 a.m. cada día. El autobús saldrá puntualmente a las 9:30 a.m. y no esperará a que lleguen tarde.
 - Regresar: Los estudiantes regresarán a la Escuela Primaria Dawe aproximadamente a las 16:15. Todos los estudiantes deben ser recogidos antes de las 4:30 p.m.
 - Importante: Las entregas o recogidas tardías pueden resultar en la eliminación del programa.

Horario de muestra (sujeto a cambios)

Tiempo	Martes	Miércoles	Jueves
9:20 -9:30 a.m.	Llegada, check-in y asistencia		
9:30-10:00 a.m.	Viaje en autobús		
10:00 – 11:15 a. m.	Actividad física y almuerzo	CELÚLA	Actividad física y almuerzo
11:30 – 12:45 p.m.	Matemáticas	Humanidades (Literatura o Arte)	Matemáticas
1:00 – 3:30 p.m.	Ciencia e Ingeniería	Almuerzo y recorrido por el campus	Ciencia e Ingeniería
15:30 – 15:45	Reflexión, informe sobre el día y caminata hasta el autobús		
15:45 - 16:15	Viaje en autobús		
16:15-16:30	Despido a las Familias		

👣 ¡Las plazas son limitadas! (La capacidad es de 40 estudiantes) No te pierdas esta experiencia de aprendizaje única en el Curry College. ¡Estén atentos a los detalles de registro!

Cómo registrarse: Haga clic aquí para enviar su solicitud o escanee el código QR a continuación para completar el formulario de registro.

Fecha límite para registrarse: 3 de marzo, 2025; Todos los estudiantes serán notificados de su aceptación en el programa por 7 de marzo de 2025.



Criterios de selección para la Academia de Exploradores de quinto grado en Curry College

Debido al espacio limitado, los estudiantes interesados en asistir deben cumplir con los siguientes criterios:

- Respuesta de interés del estudiante Los estudiantes deben demostrar entusiasmo por el aprendizaje y
 deseo de participar activamente en todas las actividades, incluidas matemáticas, ciencias, aprendizaje
 socioemocional y actividad física. Los estudiantes deben enviar una breve respuesta explicando por qué
 les gustaría participar en el programa.
 - Mensaje de reflexión:
 ¿Por qué le gustaría participar en el programa de quinto grado de Curry College? ¿Qué es lo que más te emociona de esta experiencia y qué esperas aprender o descubrir?
 - Esto puede ser en **cualquier formato que mejor exprese su interés**, como:
 - i. A **respuesta escrita** (1-2 párrafos)
 - ii. A mensaje de vídeo (1-2 minutos)
 - iii. A dibujo, cartel o proyecto creativo eso explica su entusiasmo por el programa
- 2. Interés y compromiso Asistencia y puntualidad Los estudiantes y las familias deben comprometerse a asistir los tres días del programa y cumplir con el horario de transporte (llegar a tiempo para dejar y recoger a los estudiantes). Los problemas de asistencia regular o los patrones de llegadas tarde también pueden ser un factor decisivo.
- 3. Comportamiento y responsabilidad escolar Se puede dar prioridad a los estudiantes que consistentemente demuestran comportamiento positivo, responsabilidad y respeto por los demás, ya que representarán a su comunidad escolar.
- 4. **Representación diversa** Para garantizar una experiencia integral para todos, se puede considerar la posibilidad de incluir estudiantes de diferentes escuelas, orígenes y niveles de aprendizaje.
- 5. **Recomendación del maestro** Los maestros pueden brindar información sobre los estudiantes que se benefician más de esta experiencia, particularmente aquellos que muestran curiosidad y entusiasmo por el aprendizaje práctico.
- 6. **Por orden de llegada, con consideración** Si bien la inscripción se realizará por orden de llegada, las selecciones finales tendrán en cuenta los criterios anteriores para garantizar un grupo de estudiantes equilibrado y comprometido.
- Cómo aplicar. Envíe su respuesta de interés junto con el <u>formulario de inscripción</u> hasta el día **3 de marzo de 2025.** Los estudiantes serán notificados de su aceptación el **7 de marzo de 2025**.

