



## JOHN C. DUNHAM STEM PARTNERSHIP SCHOOL FAQ

**1. ¿Quién seleccionará a los estudiantes para la John C. Dunham Partnership School?**

Cada distrito seleccionará a sus propios estudiantes para la John C. Dunham STEM Partnership School.

**2. ¿Quién seleccionará a los maestros para la John C. Dunham STEM Partnership School?**

Cada distrito escolar seleccionará a los maestros para la John C. Dunham STEM Partnership School.

**3. ¿Cuánto más costará educar a los estudiantes en esta escuela en comparación a mi distrito?**

El costo de educar a los estudiantes en la John C. Dunham STEM Partnership School será menor que educarlos en la escuela que les corresponde.

**4. ¿Cómo se financiará la escuela de manera colaborativa?**

La escuela se financiará de manera colaborativa, compartiendo costos entre los distritos escolares y la universidad.

**5. Además de las cuotas escolares regulares, ¿cuánto más tendré que pagar para que mi hijo(a) asista a la John C. Dunham STEM Partnership School?**

Además de las cuotas escolares, a los padres no se les cobrará ningún costo adicional para asistir a la John C. Dunham STEM Partnership School.

**6. ¿Cuál es la visión de la Escuela John C. Dunham STEM Partnership School? ¿Cómo es diferente a la escuela que actualmente asiste mi hijo(a)?**

Surgiendo de la innovación y colaboración, la John

C. Dunham STEM Partnership School es un modelo reconocido a nivel nacional el cual inspira a los estudiantes a logros académicos de transformación en ciencias naturales y matemáticas, empleando a la comunidad como laboratorio para crear líderes del mañana y mejorar el desarrollo de la fuerza laboral. Esta visión crea un nuevo modelo de educación enfocado en aprender todo contenido por el contexto de ciencias naturales, matemáticas, ingeniería y tecnología.

**7. ¿Se enseñarán otras materias en la escuela además de matemáticas y ciencias naturales?**

Sí. La John C. Dunham Partnership School se impartirán todas las materias requeridas para instruirse conforme con la Illinois State Board of Education.

**8. ¿El plan de estudios de la escuela está alineado a los estándares comunes básicos, estándares de ciencias naturales Next Generation y los requisitos de la Illinois State Board of Education?**

Sí. El plan de estudios de la escuela está alineado a los estándares comunes básicos, los Next Generation Science Standards y los requisitos de la Illinois State Board of Education.

**9. ¿Por qué los socios como Caterpillar, Exelon, Waste Management, Nicor, Cabot Microelectronics, Argonne National Laboratory, Fermi National Accelerator Laboratory, DuPage Children's Museum, Morton Arboretum y Illinois Mathematics and Science Academy están involucrados en el desarrollo y la creación del plan de estudios para esta escuela?**



Los socios están involucrados en el desarrollo del plan de estudios para la escuela porque brindan la visión para la preparación a la universidad y profesión al plan de estudios por aplicaciones del mundo real.

**10. ¿Cómo se beneficiará mi distrito escolar al ser parte de la Escuela STEM Partnership School?**

Los distritos escolares se beneficiarán de varias maneras al ser parte de la STEM Partnership School. Los estudiantes que aprendan mejor mediante el contexto de STEM tendrán un vivo ambiente de aprendizaje de STEM. Los maestros participarán en experiencias sobre desarrollo profesional y a la larga regresarán a su escuela donde pueden compartir su enriquecido conocimiento de contenido y pedagogía con sus colegas. Los distritos escolares serán parte de una colaboración que continúa con otros distritos escolares, la universidad, el sector privado y el sector sin fines de lucro, en la cual el diálogo enriquecido sobre la enseñanza y el aprendizaje sucederá continuamente. Las oportunidades para los demás estudiantes también podrían incrementarse debido a la eficiencia creada por el costo compartido en la John C. Dunham STEM Partnership School.

**11. ¿Ofrece Aurora University otros programas STEM, además de la John C. Dunham STEM Partnership School?**

Sí. Aurora University, en colaboración con los distritos escolares, la City of Aurora y Communities In Schools, ofrece una experiencia de verano STEM para los estudiantes en nivel intermedio. Los programas extracurriculares en STEM también se ofrecen en varias escuelas intermedias.

**12. ¿Dónde está la escuela ubicada en el campus de la Aurora University?**

La escuela está ubicada en el lado este del campus, adyacente al edificio Stephens Hall.

**13. ¿Se proveerá transporte a los estudiantes?**

Sí. Se proveerá transporte por parte de los distritos escolares.

**14. Si mi hijo(a) asista a la Escuela John C. Dunham STEM Partnership School, ¿estará inscrito en mi distrito escolar?**

Sí. Los estudiantes permanecerán siendo parte del distrito escolar que les corresponde.

**15. ¿Qué oportunidades recibirán los estudiantes y maestros de Aurora University?**

Los estudiantes que asistan a la John C. Dunham STEM Partnership School recibirán una beca de \$1,000 para asistir a la Aurora University. A los maestros de tiempo

completo en la John C. Dunham STEM Partnership School, se les ofrecerá la oportunidad para inscribirse en seis horas de crédito posgrado por año.

**16. ¿Qué servicios se ofrecerán para los estudiantes bilingües o padres que no hablan inglés?**

Los servicios para los estudiantes bilingües y los padres se ofrecerán según sean necesarios.

**17. ¿Es la directora de la John C. Dunham STEM Partnership School un administrador titulado en Illinois?**

La directora de la John C. Dunham STEM Partnership School es un administrador titulado en Illinois.

**18. ¿Qué actividades extracurriculares se ofrecerán (clubes, música, deportes, etc.)?**

Por el momento, se ofrecerán algunas actividades extracurriculares, incluyendo clubes, en la STEM Partnership School.

**19. ¿Cuándo se abrirá la escuela?**

La escuela se abrirá en agosto de 2014.

**20. ¿Qué calendario seguirá? ¿Y cuál será el horario escolar?**

La escuela seguirá el calendario escolar 2014-2015 del Distrito Escolar 129 West Aurora. Los estudiantes asistirán de 8:00 a.m. a 3:00 p.m.