



Sesiones informativas Magnet de AACPS

Para más información sobre los programas Magnet ofrecidos por el AACPS y de cómo solicitar en línea, asista a una (¡o más!) de nuestras sesiones informativas, hable con el consejero o visítenos en: www.aacps.org/magnet.

Preguntas sobre una sesión informativa se deberán dirigir a:
Magnet Office al 410-222-5391 x1 o al 410-222-5342.

Noches informativas Magnet: 6:00–8:00 p.m.

Las sesiones de información general ofrecen un panorama de todos los programas magnet y del proceso de solicitud necesario para ingresar en los cursos Magnet de AACPS.

Estas sesiones están abiertas para estudiantes interesados y sus familias.

22 de septiembre @Annapolis High School

27 de septiembre @Old Mill High School

Noches informativas sobre el programa Magnet

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>Biomedicina y materias de salud (BMAH)</p> <p><i>Glen Burnie High School</i> 19 de octubre (6:45–8:15 p.m.)</p> | <p>Centros de tecnología aplicada (CAT)</p> <p><i>CAT North</i> 6 de octubre (6:30–8:00 p.m.)</p> <p><i>CAT South</i> 3 de noviembre (6:00–8:30 p.m.)</p> | <p>Artes visuales y escénicas (PVA)</p> <p>Escuela intermedia</p> <p><i>Bates Middle</i> 18 de octubre (6:30–8:00 p.m.)</p> <p><i>Brooklyn Park Middle</i> 17 de octubre (6:00–8:00 p.m.)</p> | <p>Bachillerato internacional (IB)</p> <p>IB MYP Escuela intermedia</p> <p><i>Annapolis Middle</i> 6 de octubre (6:00–7:30 p.m.)</p> <p><i>MacArthur Middle</i> <i>La reunión será en la Meade HS</i> 1 de noviembre (6:00–7:30 p.m.)</p> <p><i>Old Mill Middle North</i> 26 de octubre (6:00–8:30 p.m.)</p> | <p>Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM)</p> <p>Escuela intermedia</p> <p><i>Central Middle</i> 18 de octubre (6:00–8:00 p.m.)</p> <p><i>Lindale Middle</i> 24 de octubre (6:00–8:00 p.m.)</p> <p><i>Old Mill Middle South</i> 10 de octubre (5:30–7:30 p.m.)</p> |
| <p>Las sesiones informativas de programas específicos ofrecen un panorama del programa magnet que imparte la escuela, además de un tour del plantel y respuestas a preguntas específicas sobre ese programa magnet y otros programas magnet de AACPS. ¡Habrán computadoras disponibles para completar la solicitud en el momento de la sesión!</p> | | <p>Escuela secundaria</p> <p><i>Annapolis High School</i> 25 de octubre (6:00–8:00 p.m.)</p> <p><i>Broadneck High School</i> 13 de octubre (6:30–8:00 p.m.)</p> | <p>IB MYP/DP Escuela secundaria</p> <p><i>Annapolis High School</i> 27 de octubre (6:00–8:00 p.m.)</p> <p><i>Meade High School</i> 18 de octubre (6:30–8:00 p.m.)</p> <p><i>Old Mill High School</i> 4 de octubre (6:00–8:00 p.m.)</p> | <p>Escuela secundaria</p> <p><i>North County High School</i> 27 de octubre (6:15–8:15 p.m.)</p> <p><i>South River High School</i> 5 de octubre (6:30–8:00 p.m.)</p> |

Mire el reverso para más información sobre estos programas.

¿Cuándo puede solicitar un programa Magnet para el curso 2017–18?

Se aceptan las solicitudes del 30 de septiembre hasta el mediodía del 30 de noviembre.

AACPS Resumen de los Programas Magnet

Sólo son disponibles para los residentes de Anne Arundel County.

¿Qué es un programa Magnet?

Los programas Magnet, parte de los *Programas de elección* del condado de Anne Arundel, ofrecen a los estudiantes motivados la oportunidad de participar en cursos especializados de estudio, diferentes a los del currículo regular de AACPS. Los estudiantes elegibles para el programa Magnet podrán ganar experiencias de aprendizaje importantes en áreas académicas en las que tengan interés.

- La escuela Magnet de un estudiante se determina a partir de su escuela intermedia. (Excepción: la secundaria PVA a la que asistirá un estudiante se determina por la rama artística.)
- Estos son programas de escuelas públicas y se ofrecen gratis a los estudiantes. (Algunos programas cobrarán por laboratorio, excursiones y/o exámenes.)
- Se provee transportación desde paradas determinadas.

¿Qué programas de escuela intermedia hay?



El programa de **Bachillerato internacional de intermedia** (IB MYP) ofrece una educación centrada en el estudiante y retos para que descubran nuevos nexos entre la educación y la vida diaria, mientras consideran sus roles en las comunidades local y global.



El programa Magnet de escuela intermedia **Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas** (STEM) ofrece a los estudiantes un currículo interdisciplinario basado en la investigación y la tecnología para que aprendan a aplicar las materias STEM al mundo que los rodea.



El programa Magnet de **Artes visuales y escénicas** de intermedia (PVA) ofrece instrucción avanzada en las artes visuales y escénicas mediante un currículo riguroso que combina artes con materias académicas.

Este programa de escuela intermedia se solicita en el otoño de 5º grado.

¿Qué programas de escuela secundaria hay?



El programa Magnet de **Biomedicina y materias de salud** (BMAH) ofrece a los estudiantes un aprendizaje práctico así como les instruye acerca de los temas más relevantes de la biomedicina y la salud en el siglo XXI.

Este programa se solicita en el otoño del 8º grado.



El programa Magnet de **Artes visuales y escénicas** (PVA) ofrece un currículo de avanzada, combinando materias artísticas con las académicas para fomentar el éxito artístico y académico y el pensamiento crítico y creativo.

Este programa se solicita en el otoño del 8º grado.



El programa Magnet de **Centros de tecnología aplicada** (CAT) ofrece a los estudiantes la oportunidad de aplicar conocimientos teóricos y prácticos para dominar las destrezas mediante experimentos prácticos similares a los que encontrarían en un ambiente laboral industrial/comercial.

Este programa se solicita en el otoño de los grados 9, 10 u 11.



El programa Magnet de escuela secundaria **Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas** (STEM) ofrece un sistema de aprendizaje por proyectos y tecnología de punta para educar a los estudiantes en la importancia de las materias STEM en el mundo actual.

Este programa se solicita en el otoño del 8º grado.



El programa de **Bachillerato internacional de intermedia/Diploma** (IB MYP/DP) ofrece un currículo amplio y balanceado, diseñado a promover la creatividad e independencia de pensamiento, así como una comunicación efectiva.

Este programa se solicita en el otoño de los grados 8 y 10.