

Student Path Options for Meyerland Performing and Visual Arts

Student	Auditions	Class Options for 6 th grade	Class Options for 7 th grade	Class Options for 8 th grade	High School Credit Options
Transfer Magnet	2 Auditions & Music Assessment	2 Magnet Areas	2 Magnet Areas	2 Magnet Areas & 1 Elective	IPC-Accelerated Science Prerequisite only Algebra-Requires Assessment Art 1 Communication Application Spanish 1A-B Computer-Principal Info (TEC A and B)
Zoned Magnet	2 Auditions & Music Assessment	1 or 2 Magnet Areas & 1 Elective	1 or 2 Magnet Areas & 1 Elective	1 or 2 Magnet Areas & 1 Elective	IPC- Accelerated Science Prerequisite only Algebra- Requires Assessment Art 1 Communication Application Spanish 1A-B Computer-Principal Info (TEC A and B)
Zoned	None	2 Electives	2 Electives	3 Electives	IPC- Accelerated Science Prerequisite only Algebra-Requires an Assessment Art 1 Communication Application Spanish 1A-B Computer-Principal Info (TEC A & B)
Dual Language	Spanish Assessment (Written & Verbal)	1 Elective & 2 Dual Language Classes	1 Elective & 2 Dual Language Classes	1 Elective & 2 Dual Language Classes	IPC- Accelerated Science Prerequisite only Algebra- Requires an Assessment Art 1 Communication Application HS and College Credit Based on Dual Language Track & AP Exams
Dual Language and Magnet	Audition & Spanish Assessment (Written & Verbal)	1 Magnet Area & 2 Dual Language Classes	1 Magnet Area & 2 Dual Language Classes	1 or 2 Magnet Areas & 1 Elective plus Dual Language Classes	IPC- Accelerated Science Prerequisite only Algebra- Requires an Assessment HS and College Credit Based on Dual Language Track & AP Exams

Please Note: High school credit classes are not automatically GT or Advanced Placement Classes.

- **Accelerated Science Path** leading to **Integrated Physics and Chemistry (IPC)** high school credit requires testing in the 6th grade.
- **Algebra-** To receive acceptance in the class, students must take the algebra readiness exam in 7th grade.
- Per the **HISD Magnet Entrance Agreement**, students will be required to remain in their primary magnet area all three years. However, students will be allowed to change their second magnet area only once while attending MPVA. The request will be done via audition and committee approval. The committee will include an administrator (magnet coordinator), the present magnet teacher, and the requested magnet teacher.
- **Zoned magnet students that are in one magnet area, will remain in that area for their duration at MPVA. If the student drops their magnet area, they will be a zoned student enrolled in electives only.**

Opciones de Ruta Estudiantil para Artes Escénicas y Visuales de Meyerland

Estudiante	Audiciones	Opciones de Clase para 6° grado	Opciones de Clase para 7° grado	Opciones de Clase para 8° grado	Opciones de Crédito para la Escuela Secundaria
Transferencia de Magnet	2 Audiciones y Evaluación Musical	2 Áreas Magnet	2 Áreas Magnet	2 Áreas Magnet y 1 Clase Electiva	IPC- Requisito previo solo para Ciencia Acelerada Álgebra- Requiere Evaluación Arte 1 Aplicación de Comunicación Español 1A-B Computación- Información Principal (TEC A y B)
Magnet Zonificado	2 Audiciones y Evaluación Musical	1 o 2 Áreas Magnet y 1 Clase Electiva	1 o 2 Áreas Magnet y 1 Clase Electiva	1 o 2 Áreas Magnet y 1 Clase Electiva	IPC- Requisito previo solo para Ciencia Acelerada Álgebra- Requiere Evaluación Arte 1 Aplicación de Comunicación Español 1A-B Computación- Información Principal (TEC A y B)
Zonificado	Ninguno	2 Clases Electivas	2 Clases Electivas	3 Clases Electivas	IPC- Requisito previo solo para Ciencia Acelerada Álgebra: Requiere una Evaluación Arte 1 Aplicación de Comunicación Español 1A-B Computación- Información Principal (TEC A y B)
Lenguaje Dual	Evaluación de Español (Escrita y Verbal)	1 Clase Electiva y 2 Clases de Lenguaje Dual	1 Clase Electiva y 2 Clases de Lenguaje Dual	1 Clase Electiva y 2 Clases de Lenguaje Dual	IPC- Requisito previo solo para Ciencia Acelerada Álgebra- Requiere una Evaluación Arte 1 Aplicación de Comunicación Crédito de Secundaria y Universitario basado en la pista de Lenguaje Dual y exámenes AP
Lenguaje Dual y Magnet	Audición y Evaluación de Español (Escrita y Verbal)	1 Área Magnet y 2 Clases de Lenguaje Dual	1 Área Magnet y 2 Clases de Lenguaje Dual	1 o 2 Áreas Magnet y 1 Clase Electiva más Lenguaje Dual	IPC- Requisito previo solo para Ciencia Acelerada Álgebra- Requiere una Evaluación Crédito de Secundaria y Universitario basado en la pista de Lenguaje Dual y exámenes AP

Tenga en cuenta: Las clases de crédito de Secundaria no son automáticamente GT o Clases de Colocación Avanzada.

- El crédito de la escuela secundaria de **Camino a Ciencia Acelerada** que conduce a **Física y Química Integradas (IPC)** requiere pruebas en el 6° grado.
- **Álgebra-** Para ser aceptado en la clase, los estudiantes deben tomar el examen de preparación para álgebra en 7° grado.
- Según el **Acuerdo de Entrada Magnet de HISD**, los estudiantes deberán permanecer en su área primaria Magnet los tres años. Sin embargo, los estudiantes podrán cambiar su segunda área Magnet solo una vez en su duración en MPVA. La solicitud se realizará a través de una audición y la aprobación del comité. El comité incluirá un administrador (coordinador magnet), el maestro magnet actual y el maestro magnet solicitado.
- **Los estudiantes de Magnet zonificados que se encuentran en una área Magnet, permanecerán en esa área durante su duración en MPVA. Si el estudiante deja caer su área Magnet, será un estudiante zonificado inscrito solo en clases electivas.**