

Escuela secundaria Langston Hughes: optativas de octavo grado

Los estudiantes disponen de dos periodos de clase para asignaturas optativas que se pueden organizar de tres formas diferentes. Lea acerca de las materias optativas a continuación y luego complete este cuadro para ayudarlo a planificar sus solicitudes de cursos.

Ranura electiva	Opción 1	Opción 2	Opción 3
1	Electiva de año completo: _____	Electiva de año completo: _____	Semestre optativa 1: _____ Semestre optativa 2: _____
2	Electiva de año completo: _____	Semestre optativa 1: _____ Semestre optativa 2: _____	Semestre optativa 3: _____ Semestre optativa 4: _____

Optativas semestrales (medio año)



Fundamentos del arte- Estudiantes trabajar con una variedad de materiales artísticos y utilizar habilidades de pensamiento creativo para expresar ideas. Los estudiantes también estudiarán artistas y aprenderán sobre el proceso artístico.

Extensiones de arte- Estudiantes Utilizar nuevos materiales y técnicas para desarrollar un estilo artístico personal. Aprenderán a criticar obras de arte y utilizarán enfoques de resolución de problemas para explorar conceptos artísticos. **Primero debe tomar Fundamentos de Arte.**

Arte 3D- Los estudiantes desarrollan su estilo artístico personal y crean proyectos tridimensionales como cerámica y modelos. Los estudiantes utilizan habilidades de resolución de problemas mientras utilizan materiales, herramientas y técnicas no tradicionales.

Computadoras en el arte Los estudiantes crearán arte usando tecnología digital en la computadora. Trabajarán con una variedad de software, herramientas y equipos para crear imágenes digitales, arte interactivo, animaciones y juegos.



Soluciones informáticas- Los estudiantes aprenderán habilidades informáticas prácticas como mecanografía, herramientas de presentación, hojas de cálculo, bases de datos y procesamiento de textos. También aprenderán sobre ética informática y herramientas de investigación en Internet.

Codificación y tecnologías innovadoras 1- Los estudiantes aprenderán conceptos de codificación y tendrán confianza en su capacidad para programar. Utilizarán la tecnología para completar varios proyectos. **Primero debe tomar Soluciones informáticas.**

Codificación y tecnologías innovadoras 2- Los estudiantes desarrollarán los conceptos de JavaScript aprendidos en CIT 1 y desarrollarán habilidades básicas de codificación en Python a través de una variedad de sitios web interactivos. **Primero debe tomar la Codificación 1.**



Ingeniería 1: Diseño y Modelado- Los estudiantes construirán cohetes, robots, dragsters, barcos trampa para ratones, automóviles solares y más. Utilizarán herramientas como cortadoras láser e impresoras 3D.

Ingeniería 2: Simulación y Fabricación- Los estudiantes aprovecharán el conocimiento que aprendieron en Ingeniería 1 y tendrán la oportunidad de aprender habilidades más avanzadas. **Primero debe tomar Ingeniería 1.**

Ingeniería 3: Diseño Avanzado- Los estudiantes aprovecharán el conocimiento que aprendieron en clases de ingeniería anteriores y tendrán la oportunidad de aprender habilidades más avanzadas. **Primero debe tomar Ingeniería 1 y 2 O tener el permiso del Sr. Davis.**



FACS 1: Ciencia de la familia y del consumidor- Los estudiantes aprenden cómo mantener su entorno de vida y su nutrición a través de proyectos prácticos que incluyen cocinar y coser. También aprenderán habilidades profesionales, de cuidado infantil y de liderazgo.

FACS 2: Ciencia de la familia y del consumidor- Los estudiantes aprovecharán los conocimientos y habilidades que aprendieron en FACS 1. **Primero debe tomar FACS 1.**



Escritura creativa- Los estudiantes aprenderán a escribir poesía, obras de teatro, cuentos y más. Desarrollarán sus habilidades de escritura mediante la planificación, redacción, revisión y edición de trabajos escritos.

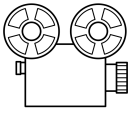


Apreciación de las artes teatrales- Se presentará a los estudiantes los conceptos básicos de interpretación y colaboración. Al participar y observar actuaciones, fortalecerán su creatividad, confianza y habilidades de comunicación.

Teatro Técnico- Los estudiantes aprenderán sobre lo que sucede detrás de escena de las producciones teatrales. Los temas incluyen: iluminación escénica, sonido, escenografía, vestuario, peinado, maquillaje y escenografía.

Apreciación Avanzada de las Artes Teatrales- Los estudiantes desarrollarán los conceptos adquiridos durante la apreciación del Arte Teatral. **Primero debe tomar Apreciación Teatral O tener el permiso de la Sra. Dewenter.**

Exploración musical- Los estudiantes explorarán la relación entre la música y diversos aspectos como la cultura, las oportunidades profesionales, la tecnología, las conexiones interdisciplinarias y las tradiciones musicales globales. Los proyectos de clase pueden integrar las redes sociales, la industria musical, experiencias interdisciplinarias y música en vivo dentro de contextos sociales. Tenga en cuenta que este es un curso de música que no se basa en presentaciones.



Comunicaciones con los medios- Los estudiantes aprenderán habilidades que les ayudarán a trabajar delante o detrás de la cámara. Aprenderán habilidades que incluyen: edición de audio y video, redacción de guiones, creación de guiones gráficos, habilidades correctas para entrevistas, investigación adecuada, fotografía digital y uso de software para presentaciones.

Estrategias para el éxito- Este curso está diseñado para brindar apoyo a un estudiante en áreas curriculares básicas y brindar instrucción directa en estrategias de aprendizaje específicas, habilidades de estudio, administración del tiempo, organización y habilidades de autodefensa.

Yoga- Los estudiantes obtendrán conocimientos y habilidades fundamentales para prácticas de yoga y bienestar de por vida. Los estudiantes aprenderán la etiqueta del yoga, desarrollarán su comprensión de la anatomía básica a través de movimientos de yoga, secuenciación segura de posturas básicas de yoga, técnicas de manejo del estrés y los impactos positivos del yoga en el cuerpo y la mente.

Electivas de año completo

Banda, Orquesta, Coro- Los estudiantes que participan en una clase de música de un año participarán en conciertos formales e informales durante todo el año. Los profesores de música ubicarán a los estudiantes en la clase del nivel correcto.

Apreciación Avanzada de las Artes Teatrales- Los estudiantes desarrollarán los conceptos adquiridos durante la apreciación del Arte Teatral. **Primero debe tomar Apreciación Teatral O tener el permiso de la Sra. Dewenter.**

Español 1, Francés 1, Alemán 1, Japonés 1*- Los estudiantes desarrollan la capacidad de comunicarse sobre sí mismos y su entorno escuchando, hablando, leyendo y escribiendo. Este es un curso con créditos para la escuela secundaria; La calificación final aparecerá en su expediente académico de la escuela secundaria. **En South High School se enseña alemán y japonés** durante el último bloque. Los estudiantes saldrán de la escuela a las 2:55 p.m. del día que tengan esa clase.

Español 1B y Francés 1B*- Los estudiantes ampliarán sus conocimientos y habilidades comunicativas en el idioma. **Debe haber cursado la parte A de la lengua.**

Inmersión en español 2*- Los estudiantes ampliarán sus conocimientos y habilidades comunicativas en el idioma. Esta comunicación se evidencia en la escucha, el habla, la lectura y la escritura, con énfasis en la capacidad de comunicarse oralmente y por escrito. **Debe haber tomado Inmersión en español 1.**

AVID- Avance mediante determinación individual- Este curso está diseñado para apoyar a estudiantes motivados y capaces a seguir un curso riguroso de estudios de escuela secundaria que los lleve a la aceptación y al éxito en un colegio o universidad de cuatro años. **Los estudiantes deben postularse para tomar esta clase.** Por favor habla con tu consejero para más detalles.

**Estos son cursos con créditos de escuela secundaria; la calificación final aparecerá en su expediente académico de la escuela secundaria.*