

Century Middle School

Formulario de petición de cursos comunes adicionales de 7º grado para 2026-27

Apellidos del alumno

Primer nombre

Segundo nombre

- Léase cuidadosamente las descripciones del curso en el reverso antes de completar este formulario.
- Escoja las clases cuidadosamente – no se harán cambios de horarios en el otoño.
- Si no regresa el formulario, las clases serán seleccionadas para el alumno en base a la disponibilidad.
- Todo alumno de 7º grado tomará artes del lenguaje, matemáticas, ciencias, y ciencias sociales.

Clasificación de las 10 primeras materias optativas (1.^a-10.^a)

_____	Arte 7	6405
_____	Principiante de banda	6205
_____	Principiante de orquesta	6230
_____	Coro 7	6270
_____	Ciencias de la Computación	7423
_____	*Orquesta para concierto (Todo el año)	6240
_____	Narración creativa	1585
_____	Ingeniería	5591
_____	Ciencias de la Familia y del Consumidor (FCS)	7700
_____	*Banda intermedia (Todo el año)	6210
_____	Introducción al alemán	065010
_____	Liderazgo (Semestre)	9170
_____	Liderazgo (Todo el año)	9170
_____	Exploración del espacio creativo	7419
_____	Multimedia/Computación	7370
_____	Educación física 7 (Semestre)	4700
_____	Educación física 7 (Todo el año)	4700A

*Necesita experiencia previa y/o aprobación por el maestro.

Mis selecciones de clase han sido enumeradas.

Firma del alumno

Fecha

Apruebo/aprobamos lo seleccionado.

Firma del padre/tutor

Fecha

La oferta de cursos se basa en requisitos de curso según fondos, instalaciones, y disponibilidad. La anterior oferta puede cambiar antes del comienzo del año lectivo.

VÉANSE LAS DESCRIPCIONES DEL CURSO EN EL REVERSO DE ESTE FORMULARIO

Arte: Provee al alumno una oportunidad de explorar diferentes conceptos artísticos tales como: arcilla, lápices, tizas, escultura, pintura y medios mixtos. La historia del arte dará realce a todos los proyectos. El alumno también aprenderá a criticar una obra de arte para ser capaz de disfrutar las exposiciones de arte durante toda su vida.

Principiante de banda: El alumno escoge un instrumento de viento de madera o de metal, o de percusión. No se requiere previa experiencia musical. El alumno se presentará en conciertos escolares durante todo el año por las noches. El alumno mantendrá su propio instrumento – el cual puede ser comprado o alquilado en una tienda de música. Algunos instrumentos pueden ser provistos por la escuela.

Principiante de orquesta: El alumno aprende a desempeñarse con el violín, viola, chelo, y bajo de cuerdas. Se introducen una variedad de estilos musicales desde el pop hasta los clásicos. El alumno mantiene su propio instrumento, el cual puede ser comprado o rentado con la excepción del chelo y el bajo de cuerdas, el cual será provisto por la escuela para uso del alumno. No se requiere experiencia previa.

Coro: Esta clase de presentación musical se ofrece al alumno que le encante cantar. El alumno seguirá desarrollando sus destrezas vocales, musicales, y técnicas necesarias para experimentar musical e individualmente. El alumno sigue también desarrollando su conocimiento musical. Se requiere que el alumno participe de presentaciones vespertinas. Se requiere la compra de uniforme para el coro.

Ciencias de la Computación: Los estudiantes explorarán cómo el equipo y el programa trabajan juntos para producir la tecnología que usamos todos los días. Descubrirán cómo se utilizan los algoritmos para resolver problemas cotidianos utilizando el ciclo de diseño para codificar programas para un microcontrolador. Los estudiantes aprenderán cómo la iteración conduce a la innovación, y completarán múltiples proyectos prácticos utilizando los fundamentos de la codificación y la ingeniería informática.

***Orquesta para concierto:** El alumno trabajará en su segundo año en las técnicas de presentación, teoría e historia musical. El alumno participará en 2 o más noches de conciertos durante el año, al igual participará en festivales y competencias musicales durante todo el año. Se espera que el alumno tenga 1 año de experiencia en su instrumento o su equivalente en habilidad de tocar. * Denota previa experiencia/se requiere aprobación del maestro para inscribirse.

Narración creativa: El alumno está expuesto a una variedad de géneros creativos incluyendo la poesía, la ficción, la autobiografía, composición musical, ensayos de no ficción, novelas gráficas, etc. El alumno explorará sus propias imaginaciones y usará el proceso narrativo para generar ideas y perfeccionar sus destrezas literarias.

Ingeniería: Este curso práctico introduce a los estudiantes en el apasionante mundo de los drones, la robótica (Sphero), simuladores de vuelo, y los principios fundamentales de la ingeniería. A través de proyectos interactivos y aprendizaje colaborativo, los estudiantes explorarán los fundamentos de las tecnologías aeroespacial, robótica y de simulación, desarrollando el pensamiento crítico, la resolución de problemas y las habilidades de trabajo en equipo.

Ciencias de la Familia y del Consumidor (FCS): Este curso se centra en el desarrollo de habilidades prácticas para la vida relacionadas con la salud personal, la nutrición, la preparación de alimentos, la costura básica, el consumismo, la dinámica familiar y el desarrollo personal, a menudo a través de actividades prácticas y proyectos, para preparar a los estudiantes para la toma de decisiones responsables en su vida cotidiana y los roles futuros dentro de una unidad familiar.

*** Banda intermedia:** El alumno trabaja en su segundo año de técnicas de presentación, teoría e historia musical. El alumno participará en 2 o más conciertos vespertinos durante el año, así como participará en festivales y competencias musicales durante todo el año. Se espera que el alumno tenga 1 año de experiencia en su instrumento o el equivalente en habilidad de tocar. * Denota experiencia previa/se requiere aprobación del maestro para registrarse.

Introducción al alemán: Este curso es una introducción o una continuación del idioma y la cultura alemana. Enfatiza la adquisición progresiva de destrezas efectivas de comunicación tanto en el lenguaje escrito como hablado y un entendimiento de las prácticas de la cultura alemana o utilizando juegos, canciones, simulando roles de la vida real y la integración tecnológica.

Liderazgo (de semestre o de todo el año): El Programa de Liderazgo está formado por estudiantes interesados en mejorar el bienestar social, emocional y mental de nuestro alumnado. A través de la voz de los estudiantes y la representación de los compañeros, la clase de Liderazgo desarrolla actividades para toda la escuela, promueve los objetivos de nuestra subvención y participa en nuestro Programa de Fuentes de Fortaleza como Líderes de Pares.

Multimedia/Computación: En este curso, los estudiantes combinarán su creatividad y habilidades técnicas para producir una variedad de proyectos mediáticos. Aprenderán a utilizar técnicas de narración atractivas con herramientas de edición digital para dar vida a sus ideas a través de diferentes formatos de medios de comunicación. Los estudiantes serán introducidos a los conceptos básicos de podcasting, producción de vídeo, fotografía y diseño gráfico para empezar a construir su propia cartera creativa.

Exploración del espacio creativo: En este curso práctico, los estudiantes se adentran en el mundo de la innovación de hacerlo por sí mismo, el diseño y la resolución de problemas utilizando materiales y herramientas de baja tecnología. Desde coser hasta hacer manualidades con cartón y materiales reutilizados, pasando por explorar técnicas artísticas tradicionales, nuestro espacio creativo ofrece un espacio dinámico para que los alumnos den rienda suelta a su creatividad. A través de proyectos de colaboración y exploración guiada, los estudiantes desarrollan habilidades esenciales como el pensamiento crítico y la adaptabilidad, al tiempo que perfeccionan sus habilidades artísticas.

Educación física y de salud (todo el semestre o todo el año): Este curso tiene un énfasis en la participación, la aptitud física, y la diversión. El alumno estará expuesto a una variedad de deportes individuales y de equipo. Las actividades físicas se enfocarán en los componentes de la física, así como de los principios FITT. El alumno también participará en la clase Heart Saver RCP. Se requiere la compra de una camiseta de educación física.