

Descripciones de cursos de sexto grado  
Año Escolar 2024/2025  
6th Grade Course Descriptions  
2024/2025 School Year

### **Cursos requeridos/Required Courses**

#### **611 (curso de año completo) Ciencias Sociales 6° grado**

Los estudiantes explorarán las herramientas y construcciones mentales utilizadas por los geógrafos mientras estudian la geografía mundial contemporánea. Examinarán las relaciones entre personas, lugares y entornos. También desarrollarán las cualidades necesarias para ser un buen ciudadano en nuestro país. Los acontecimientos actuales se utilizarán para respaldar todos estos conceptos.

#### **616 (curso de año completo) Lengua y Literatura 6° grado**

Los estudiantes perfeccionarán sus habilidades de escritura utilizando las seis guías de escritura: ideas, organización, fluidez de oraciones, elección de palabras, voz y convenciones. Los géneros de escritura incluirán ensayos narrativos, informativos/explicativos y argumentativos. La gramática se integrará en el plan de estudios. Hablar y escuchar son componentes del curso que requerirán que los estudiantes realicen presentaciones verbales durante el año. Además, los estudiantes de todos los niveles de lectura avanzan en la comprensión y aplicación de estrategias de lectura. La instrucción de clase y las tareas están conectadas al plan de estudios básico común de arte del lenguaje del idioma inglés.

#### **624 (curso de año completo) Matemáticas 6° grado**

Este curso es para estudiantes de sexto grado y está diseñado para aplicar las habilidades matemáticas aprendidas en la escuela primaria, así como para aprender conceptos más complejos para que puedan tener éxito en futuros cursos de matemáticas. Los temas de estudio incluirán: orden de las operaciones (incluyendo exponentes, fracciones y decimales), proporciones, porcentajes, enteros positivos/negativos, álgebra inicial, estadísticas, volumen y área de superficie de figuras tridimensionales.

#### **631 (curso de año completo) Ciencias 6° grado**

Los estudiantes de sexto grado serán parte del revelador mundo de las Ciencias de la Tierra/Geología. Los estudiantes utilizarán el proceso científico, el ciclo de las rocas, los platos tectónicos, el clima y el espacio para descubrir las similitudes y patrones que existen en el mundo que nos rodea y el impacto que los humanos tienen en estos sistemas. Se hará un énfasis en la investigación práctica, el pensamiento crítico y las habilidades para resolver problemas.

**632 (curso de año completo) Ciencias Aceleradas 6º grado**

Los estudiantes de sexto grado que deseen completar los cursos de ciencias de la escuela secundaria a un ritmo acelerado explorarán el mundo de ciencias de la tierra. Este curso incluirá el mismo contenido que ciencias de sexto grado, pero se completará en dos trimestres en lugar de tres. Durante el tercer trimestre, los estudiantes comenzarán el primer trimestre de ciencias de séptimo/7º grado, sumergiéndose en las ciencias de la vida, incluyendo células, los sistemas corporales y los organismos. Si un estudiante elige permanecer en cursos acelerados de ciencias, podrá terminar los tres años de ciencias en la escuela secundaria en dos años. Los estudiantes en cursos acelerados deben esperar trabajar e investigar fuera del día escolar. Se necesita aprobación previa para inscribirse en este curso. Consulte a su maestro/a de ciencias o a servicios estudiantiles para obtener más información.

**6601 (Curso trimestral obligatorio) Educación Física 6º grado**

Esta clase se centra en condición física durante todo el trimestre y permitirá a los estudiantes desarrollar aún más su salud y su condición física relacionada con sus habilidades, junto con sus habilidades deportivas individuales y de equipo. Se impulsará a los estudiantes a adoptar estilos de vida saludables y se los desafiará a mejorar sus niveles de condición física personal y sus puntajes de referencia en las evaluaciones mensuales de condición física.

**688 (curso trimestral obligatorio) Tecnología de Sexto Grado**

En esta clase de tecnología obligatoria de sexto grado, los estudiantes se familiarizarán con el sistema de manejo para el aprendizaje aprendizaje (Learning Management System) (LMS), Canvas. El curso presentará a los estudiantes con caminos cortos en el Chromebook/computadora, la manera adecuada de usar el correo electrónico, su huella digital, cómo mantenerse seguros en línea y cómo colaborar digitalmente con otros. Terminaremos el trimestre con un proyecto de narración digital. A lo largo del curso, los estudiantes aprenderán el formato de escritura correcto para aumentar el escribir a 25 palabras por minuto en el teclado.

**Cursos optativos/Electivos****7651 (Curso Trimestral) Introducción al Teatro para 6º/7º/8º grados**

Esta clase comenzará con el estudio del teatro desde una perspectiva histórica, incluyendo la terminología teatral y el estudio de obras clásicas. Los estudiantes participarán en parodias diarias, presentarán varias obras, escribirán una obra propia y se familiarizarán con varios estilos teatrales. Durante el transcurso del semestre, los estudiantes también producirán varias producciones y las presentarán ante una audiencia. Los estudiantes participarán en todos los aspectos de las producciones con responsabilidades que van desde el diseño de escenografía, utilería/props y vestuario, trabajo detrás del escenario y actuación.

**7658 (curso trimestral) Teatro Intermedio para 6º/7º/8º grados**

Esta clase continuará con el estudio del teatro desde una perspectiva histórica, incluyendo la terminología teatral y el estudio de obras clásicas. Los estudiantes participarán en parodias diarias, presentarán varias obras, escribirán una obra propia y se familiarizarán con varios estilos teatrales. Durante el transcurso del trimestre, los estudiantes también producirán varias producciones y las presentarán ante una audiencia. Los estudiantes participarán en todos los aspectos de las producciones, con responsabilidades que van desde el diseño de escenografía, utilería/props y vestuario, trabajo detrás del escenario y actuación. Además de estas presentaciones, los estudiantes de teatro intermedio tendrán la oportunidad de estudiar Shakespeare. Estudiarán una amplia variedad de sus obras y llegarán a una comprensión más completa del dramaturgo/escritor de teatro más famoso del mundo. Los estudiantes de teatro también tendrán la oportunidad de asistir a excursiones y experiencias de “Estar allí” como obras de teatro y musicales.

**7655 (curso trimestral) Teatro avanzado para 6º/7º/8º grados**

Esta clase continuará con el estudio del teatro desde una perspectiva histórica, incluyendo la terminología teatral y el estudio de obras clásicas. Los estudiantes participarán en parodias diarias, presentarán varias obras, escribirán una obra propia y se familiarizarán con varios estilos teatrales. Durante el transcurso del trimestre, los estudiantes también producirán varias producciones y las presentarán ante una audiencia. Los estudiantes participarán en todos los aspectos de las producciones, con responsabilidades que van desde el diseño de escenografía, utilería y vestuario, trabajo detrás del escenario y actuación. La clase de teatro avanzado se concentrará en armar una producción más grande que involucrará a todos los estudiantes en una presentación pública final. Los estudiantes de teatro avanzado también tendrán la oportunidad de asistir a excursiones y experiencias de “Estar allí” como obras de teatro y musicales.

**7681 (Curso trimestral/CLASE DE NO CRÉDITO DE PREPARATORIA/HS) Introducción al español A para 6º/7º/8º grados**

Esta clase de doce semanas está diseñada para brindarles a los estudiantes de sexto, séptimo u octavo grado un vocabulario de trabajo sólido. El objetivo principal es desarrollar la habilidad de comprender el español hablado mientras se expone a los estudiantes a las palabras más utilizadas. El objetivo secundario es adquirir habilidad en comprensión en lectura. El beneficio de este curso es exponerse al idioma auditivo así como también la actitud para intentar algo nuevo. Hay tareas semanales y también se pueden asignar algunos proyectos individuales. Si bien algunos de los conceptos básicos como colores, números, y se cubrirá el alfabeto, la mayor parte de la clase consiste en inmersión a través de la narración de cuentos. Este curso introductorio debería brindar a los estudiantes la oportunidad de descubrir el idioma y determinar cualquier interés futuro en un idioma extranjero. Este curso es obligatorio antes de tomar Introducción al español B.

**7584 (Curso trimestral/CLASE DE NO CRÉDITO DE PREPARATORIA/HS) Introducción al español B para 6º/7º/8º grados**

Esta clase de doce semanas está diseñada para continuar el desarrollo de un vocabulario práctico para estudiantes de sexto, séptimo u octavo grado. El objetivo principal sigue siendo desarrollar la habilidad de comprender el español hablado y al mismo tiempo exponer a los estudiantes a las palabras más utilizadas. El objetivo secundario es desarrollar más habilidades en comprensión en lectura. El beneficio de este curso es exponerse al idioma auditivo así como también la actitud para intentar algo nuevo. En este curso, el enfoque continuará con la comprensión auditiva y la lectura, pero también incluirá más escribir y expresión

oral a medida que surjan las habilidades de los estudiantes. Hay tareas semanales y también se pueden asignar algunos proyectos individuales. La mayor parte de la clase consiste en inmersión a través de la narración. Este curso introductorio brinda a los estudiantes otra oportunidad de descubrir el idioma y determinar cualquier interés futuro en un idioma extranjero. Este curso es obligatorio antes de tomar Español 1.

### **7636 (Curso trimestral) STEM 1 para 6º/7º/8º grados**

Todos aquellos que les gusta construir y hacer creaciones, ¡esta clase es para ustedes! Esta clase se centra en proyectos de STEM que involucran construcción y control robóticos, proyectos de máquinas simples, programación robótica y diseño estructural. Los estudiantes tendrán la oportunidad de trabajar con una variedad de herramientas de creación, además de utilizar software de diseño 3D para tener la posibilidad de trabajar con una impresora 3D. Prepárate para innovar, crear y competir en un ambiente de trabajo en equipo.

### **7637 (Curso trimestral) STEM 2 para 6º/7º/8º grados**

Esta clase se basará en los conceptos introducidos en STEM 1 e introducirá nuevos conceptos que prepararán a los estudiantes para las clases de STEM/Tecnología Aplicada en el futuro. STEM 2 presenta un entorno de aprendizaje práctico que incluirá un plan de estudios que profundiza en la impresión 3D, la energía eólica, los circuitos eléctricos y el diseño de estructuras. Los estudiantes desarrollarán habilidades de comunicación y desarrollarán una mentalidad de flexibilidad, perseverancia e innovación en un ambiente de equipo competitivo. ¡Prepárate para trabajar con tus manos y construir tus ideas!

### **7638 (Curso trimestral) STEM 3 para 6º/7º/8º grados**

Esta clase es una extensión de la clase de STEM 2. ¡Presenta más oportunidades de aprendizaje práctico basadas en proyectos con unidades que involucran drones voladores, energía solar, cohetes de agua y planeadores! Los estudiantes desarrollarán habilidades de comunicación y colaboración, además de continuar desarrollando una mentalidad de flexibilidad, perseverancia e innovación en un entorno de equipo competitivo. ¡Mantén la vista alta y prepárate para hacer volar tus creaciones en la clase STEM 3!

### **7657 (curso trimestral) Liderazgo Juvenil para 6º/7º/8º grados**

Esta clase se ofrecerá a estudiantes en grados 6º, 7º y 8º. Liderazgo Juvenil prepara a los estudiantes para el éxito en todo lo que persiguen, dentro y fuera de la escuela. El curso sigue un manual ilustrado para el estudiante y una guía completa del curso que incluye actividades, folletos y lecciones diarias. Los estudiantes aprenderán más sobre quiénes son, cómo pueden apoyar a otros y construir una comunidad segura y responsable. Las habilidades prácticas que se enseñan en esta clase ayudarán a nuestros estudiantes a convertirse en líderes en la escuela y para la vida.

### **7672 (curso de año completo) Principios de Orquesta para 6º/7º/8º grados**

Esta clase está abierta a cualquier estudiante que desee aprender a tocar el violín, la viola, el violonchelo o el bajo. Los estudiantes pueden avanzar de esta clase a la orquesta intermedia o avanzada, a medida que avanzan. Esta clase se centrará en la postura básica, la lectura de notas y ritmos y en aprender a tocar en un piano y luego con un director. Los estudiantes aprenderán a afinar sus propios instrumentos y a actuar solos y con otros. Se espera que los estudiantes tomen esta clase como un curso de un año, a menos que avancen al grupo intermedio antes de esa fecha. Precios son accesibles para el alquiler de los instrumentos y la escuela puede presentar instrumentos musicales a estudiantes con dificultad financiera. Abra los ojos de su hijo/a al maravilloso mundo de la música con el conocimiento de uno de estos hermosos instrumentos.

### **7644 (curso de año completo) Principios de Banda para 6º/7º/8º grados**

Los estudiantes de banda principiante comenzarán el proceso de aprender a tocar un instrumento de banda (viento de madera, metal o percusión). Aprenderemos sobre la construcción de la música escrita y cómo se aplica al aspecto físico de tocar un instrumento. Como parte del plan de estudios, la banda presentará múltiples presentaciones durante el año escolar. Esta clase es un curso de un año de duración y se espera que los estudiantes continúen durante todo el año escolar.

### **607 (Curso Trimestral) Arte 6º grado**

Nuestro objetivo en arte de sexto grado es desarrollar y comunicar ideas personales en arte, dibujo de observación, color y pintura, autoevaluación y hábitos mentales necesarios para el éxito en la producción artística y otras áreas de la vida. El curso incorpora historia del arte, estética y crítica de arte en unidades de estudio.

### **7610 (ES-Lab) (Curso trimestral) Laboratorio de Estudios Ambientales para 6º/7º/8º grados**

En esta clase, los estudiantes exploran las diversas funciones de ingeniería ambiental, que incluyen: limpieza ambiental de tierra, agua y aire con laboratorios prácticos. El componente al aire libre de la clase se centra principalmente en Knight Hike. En Knight Hike mantenemos el sendero cubriéndolo con pajote y cuidándolo. Hacemos una unidad de búsqueda de plantas donde identificaremos y tomaremos muestras de plantas que son comestibles. Si se inscribe en esta clase, comprenda que saldremos afuera.

### **7601 (Curso Trimestral) Yoga para 6º/7º/8º grados**

Ya sea que describas tu cuerpo como flexible o te sientas rígido como una tabla, yoga te ayudará a relajar los músculos y revitalizar tu espíritu. En esta clase de 12 semanas, los estudiantes serán guiados a través de los conceptos básicos de yoga. Aprenderán posturas tanto básicas como avanzadas según sus necesidades y habilidades individuales. A los estudiantes también se les enseñará la alineación adecuada de esas posturas. Los estudiantes aprenderán los beneficios de yoga tanto dentro como fuera de la colchoneta, en espíritu y mente. Esta clase es buena para deportistas y no deportistas, sin importar cuál sea su flexibilidad. Los estudios demuestran que yoga reduce y elimina el estrés y mejora la concentración.

### **653 (Curso Trimestral) Coro 6° grado**

El Coro de 6.º grado es una excelente materia optativa/electiva para todos los estudiantes. La membresía en el coro proporciona una poderosa experiencia comunitaria. Los estudiantes reciben formación vocal inicial y desarrollan el amor por la música. Los estudiantes aprenden a leer música, contar ritmos y otros elementos importantes de música, además de interpretar una amplia variedad de estilos musicales. Como parte del plan de estudios requerido, el coro presentará conciertos nocturnos. El coro también participa en asambleas y proyectos de servicio comunitario. También existe la posibilidad de oportunidades en solitario durante todo el año.

### **0007 Colaboración creativa (Curso trimestral) 6º/7º/8º grados**

Esta clase se centra en gran medida en el trabajo en equipo, el pensamiento innovador y la capacidad de resolver problemas. Los estudiantes serán colocados en un equipo y se les presentará un "problema" que deberán resolver de una manera positiva y creativa. Cada equipo debe crear cada parte de su propia "solución" escribiendo un guión único, construyendo decorados, creando accesorios y diseñando vestuario, todo mientras trabajan juntos. El proyecto final se presentará frente al resto de la clase.

### **0006 Estudios Culturales (Curso Trimestral) 6º/7º/8º grados**

Los estudiantes pasarán tiempo aprendiendo sobre las culturas de nuestro mundo a través de investigaciones, proyectos y una parte con nuestros visores de realidad virtual y la aplicación Google Arts and Culture. Nuestros dispositivos de realidad virtual de Google para estudiantes nos ayudarán a observar más de cerca lo que nos hace humanos: nuestra capacidad de creatividad y la forma en que convivimos. Explore obras de arte digitales, experimente festivales y eventos en todo el mundo. Si está interesado en aprender sobre lugares distintos a donde vivimos, esta es la clase adecuada para usted.

### **0001 Programación de Computadoras 1, Diseño de Juegos Digitales (Curso Trimestral) 6º/7º/8º grados**

¿Alguna vez has pensado en ir más allá de jugar videojuegos y diseñar tu propio juego? ¡Entonces esta clase es para ti! ¡Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos del diseño y desarrollo de aplicaciones de software a través del diseño de juegos! La instrucción en clase se centrará en los conceptos STEM en relación con el diseño de programas de computadora. Los conceptos de programación incluirán aplicaciones de diseño de software como Gamestar Mechanic, así como el aprendizaje de codificación de bloques a través del lenguaje de programación Scratch. Al final del curso, los estudiantes tendrán una mejor comprensión de la programación digital, una habilidad esencial en muchas carreras del siglo XXI.

### **7691 Habilidades para la vida (curso trimestral) 6º/7º/8º grados**

¿Alguna vez has pensado en aprender algunas habilidades básicas para la vida, como cocinar, coser, practicar la atención plena y la meditación, hacer presupuestos y organizarte? En esta clase, analizaremos y practicaremos cómo tomar decisiones que le ayudarán a encaminarse hacia un estilo de vida más saludable en todos los aspectos. Algunas de las unidades que experimentaremos serán alimentación y nutrición, presupuesto y economía, salud e higiene, reparación, concentración y organización. Si alguna de estas unidades le parece interesante, no deje de inscribirse en este curso trimestral. ¡No deseamos tenerlo sin ti!

**7640 Historia del Rock N Roll - Parte 1 (curso trimestral) 6º/7º/8º grados**

¡Aprendamos sobre ELVIS! Esta clase te guiará a través del tiempo hasta el "Rey del Rock N Roll" y descubrirás por qué se ganó el famoso título. La música es muy poderosa y TODA la música que escuchamos proviene de este momento de la historia. Los estudiantes no necesitan ninguna experiencia musical previa para disfrutar de este curso. ¡Toma la clase de "From Rock N Roll to Rock" para expandirse a la próxima era de lo que se escucha!

**7606 Knight Sports/Deportes (curso trimestral) 6.º grado**

Esta clase de actividades se centra en el aprendizaje y la práctica de deportes individuales y en equipo, tanto tradicionales (baloncesto, bádminton, voleibol, etc.) como no tradicionales (raquetal, mat ball, team handball, etc.). La atención se centrará en la competencia sana en juegos/torneos reducidos y en aprender a ejemplificar el orgullo Knight a través del espíritu deportivo y el juego limpio. Las clases pueden ser multigrado o separadas para cada grado según la inscripción.