



## Cursos requeridos para 7mo grado

Todos los alumnos toman *Lenguaje/inglés, Matemáticas, Ciencias, Estudios Sociales, Asesoría* y Arte en ingeniería. Además, los estudiantes pueden seleccionar 3 clases optativas.

### Escuela Media EHSS clases optativas para el año lectivo 2021-2022

**Fundamentos de Backcountry** - (*invierno*) Se desarrollarán habilidades de evaluación, resolución de problemas, comunicación, motricidad y planificación en relación con las actividades para la recreación segura al aire libre en el entorno de montañas.

**Basquetbol** - (*invierno*) Los alumnos participarán en prácticas y escaramuzas en esta clase. No se requiere experiencia - ¡sólo una buena actitud!

**Escritura creativa** - (*otoño*) Esta clase proveerá el tiempo y la oportunidad para la expresión artística de la escritura creativa mientras también ayuda a los alumnos a desarrollar bases de habilidades específicas para este tipo de escritura.

**Diseño e invención sostenibles** - (*invierno*) Desde el aprovechamiento de la energía solar hasta la eliminación de la contaminación, los alumnos utilizarán el poder de STEAM para diseñar e inventar hoy para un mañana más ecológico.

**Innovación** - (*invierno*) Los alumnos pasan de aprender los hábitos y acciones de los innovadores a dar rienda suelta al innovador que llevan dentro. Lo imparte la profesora de EHSS GATE y está abierto a todos los alumnos que busquen un desafío.

**Introducción al español** - (*invierno o primavera*) Este curso está diseñado como una introducción al español. Incorporará canciones, juegos y conversación básica de forma divertida y atractiva. En esta clase celebramos el español, buscando entender y aceptar los países de habla hispana, y las culturas.

**Introducción a debate y oratoria** - (*invierno*) Los alumnos conocerán diferentes estilos de oratoria y debate. Los alumnos utilizarán las habilidades del siglo XXI para investigar y presentar a su audiencia.

**Fotografía y videografía** - (*otoño*) Los alumnos aprenden y aplican los conocimientos fundamentales para utilizar una cámara, tomar fotos y crear vídeos. Aprenderán cómo la fotografía puede ser un medio de documentación o de arte sofisticado. Los alumnos examinan las profesiones fotográficas y exploran la

autorreflexión para hacer crecer su creatividad mientras construyen un portafolio fotográfico. Este curso ayuda a los alumnos a seleccionar temas, rendir fotografías e imprimir y mostrar recuerdos.

**Robótica** - (*otoño*) Los alumnos diseñarán, construirán y codificarán robótica.

**Ciencia ficción y tecnología** - (*primavera*) ¿Qué vino antes la ficción o la tecnología? Los alumnos examinarán esta cuestión a través de diversos medios de ciencia ficción: ficción, películas, programas de televisión, cortometrajes, etc. ¿La ciencia ficción impulsa la tecnología o la tecnología inspira la ciencia ficción?

**Educación física y fútbol** - (*otoño o primavera*) Esta clase pondrá énfasis en el aprendizaje del juego del fútbol. Los períodos de clase se construirán alrededor del nivel de los participantes enfocando la diversión y el espíritu deportivo. La clase proveerá a los alumnos la oportunidad de jugar al fútbol y crecer dentro del deporte cada día.

**Estudios dirigidos para el equipo de esquí** - (*invierno*) - *obligatorio para todos los miembros de equipo de esquí que pierdan tiempo de clase para entrenarse*) Esta clase será un nexo entre los distintos equipos de esquí y la escuela, y proporciona un lugar y un miembro del personal para ayudar a mantener a los esquiadores al día en su trabajo escolar para permitir el éxito tanto en el esquí como en la escuela.

**Artes escénicas**- (*otoño o primavera*) Desarrollando habilidades para el éxito en el escenario, los alumnos explorarán todos los aspectos del teatro y actuarán en un show para toda la escuela.

**Realidad virtual y diseño** (*invierno o primavera*) - Los alumnos utilizan un programa de ciencias de la computación de vanguardia elaborado específicamente para los alumnos de Idaho. Este programa conecta los conceptos básicos de las ciencias de la computación, con las aplicaciones del mundo real a través de desafíos guiados los alumnos pueden construir mundos y juegos virtuales. Los participantes podrán entrar en los mundos que diseñen mediante el uso de herramientas de visualización de VR.

**Agua en el oeste** - (*otoño*) Esta clase adoptará un aspecto interdisciplinario para el estudio de la política del agua. Los alumnos pasarán tiempo cerca del río Big Wood, estudiando la ecología, la hidrología y aprendiendo a pescar con mosca.

**Estudios culturales mundiales** – (*primavera*) este curso anima a los alumnos a convertirse en exploradores de por vida que descubren su conexión con la comunidad global, experimentan las lenguas del mundo, la música, la comida, la danza, las artes visuales y los medios de comunicación, la arquitectura y la geografía. Tendrán oradores invitados y proyectos que alimentarán el entusiasmo por explorar el mundo. Los profesores de esta clase están explorando la posibilidad de un viaje internacional opcional que tendrá lugar después de que los alumnos hayan completado la clase.