

Exploración de Computadora y Uso del Teclado

Esta clase de exploración de computadora de un semestre es altamente recomendada para todos los estudiantes que necesitan una base más sólida en aplicaciones informáticas, internet y teclado. Se tendrá atención especial en el desarrollo de la precisión y la velocidad (30 PPM), las técnicas adecuadas y la digitación correcta cuando se teclaea. Esta clase práctica ha sido diseñada para ayudar a los estudiantes a desarrollar las habilidades esenciales del siglo 21 al utilizar Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Internet y Google Drive. Los estudiantes aprenderán y aplicarán el ciclo de diseño a sus proyectos en computadora.



Liderazgo y Diseño

¿Te sientes motivado para hacer que tu escuela y tu comunidad sean mejores lugares para todos? ¡Aprende habilidades vitales de liderazgo y mejora nuestra comunidad a través del servicio al trabajar con equipos planificando bailes, banquetes de panqueques, espectáculos de talento, eventos para recaudar fondos y más! El proceso de diseño se enfatiza unificado a un programa de estudios socioemocionales que ayudan a los estudiantes a desarrollar sus talentos únicos, sus fortalezas y sus habilidades de trabajo en equipo. Se requieren 15+ horas de servicio comunitario DURANTE el semestre en que se toma la clase. **Prerrequisitos:** 3.25 de promedio general y la firma del maestro de GATE o del maestro de salón de clases. Los estudiantes que toman este curso de un semestre deben ser identificados como estudiantes GATE o mostrar un fuerte potencial de liderazgo.



GATE Droneología

En esta clase, los estudiantes diseñarán actuaciones musicales coreografiadas con drones, completar retos de vuelo, estudiar la física del vuelo, y aprender habilidades de programación en la computadora todo con los drones. Droneología se enfoca en carreras de STEAM a través de imitaciones del trabajo de los maestros de artes de actuación, ciencia computarizada, y ingeniería.



Pre-requisitos: Requiere la firma de un maestro GATE o maestro de aula. Esta clase es muy recomendable para estudiantes GATE. Un número limitado de estudiantes que no son de GATE que están preparados y motivados para el desafío pueden ser admitidos con una recomendación del maestro.

Diseño de libros GATE

Adaptado a aquellos estudiantes identificados como creativos, artísticos, intelectuales o académicamente dotados en escritura, esta clase es imprescindible para *cualquier estudiante que ama la ilustración, la escritura, el aprendizaje o los libros infantiles. Con un enfoque en aprender el proceso de diseño a través de la creación de libros, la voz de los estudiantes se fortalecerá a medida que aprendamos el arte de contar historias, mejorar las habilidades artísticas y creativas, y explorar nuestras pasiones e intereses en profundidad a través del proceso de creación de libros.*



Wood River Middle School

900 2nd Avenue N
Hailey, ID 83333

208-578-5030

6to Grado Cursos Electivos

2020-2021



Wood
River
Middle
School

Las Artes

Principios de Banda*

Este curso con duración de un año está disponible para todos los estudiantes que estén interesados en desarrollar el estudio de la música a través de la práctica de un

instrumento de banda. Este curso requiere dos o tres presentaciones nocturnas y un festival de primavera, así como tiempo de práctica. Las tarifas de alquiler de instrumentos varían de \$12 a \$45 por mes, dependiendo de instrumento.



Introducción al Coro*

Esta es una clase de un semestre, pero se anima a los estudiantes a tomar los dos semestres. Los estudiantes cantarán y aprenderán fundamentos de música. Requerirá conciertos nocturnos y al menos un festival de música fuera de la ciudad, así como también de varias oportunidades para presentaciones dentro de la comunidad.



Principios de Orquesta*

Este curso de un año de duración se enfoca en instrumentos de cuerda (sin guitarra). Esta clase con presentaciones requiere dos o tres actuaciones por la noche, así como tiempo de práctica. Las tarifas de alquiler de instrumentos varían de \$12 a \$45 por mes, dependiendo del instrumento.



*Se requiere una Tarjeta de Actividades

Estudio de Arte 6

En esta clase de un semestre, los estudiantes explorarán el emocionante mundo de las artes visuales al aprender los conceptos básicos de dibujo y pintura. Los estudiantes utilizarán una variedad de materiales de arte al crear proyectos de pintura, cerámica y escultura.



Manualidades y Textiles



En esta clase de un semestre, los estudiantes participan en una variedad de manualidades y habilidades básicas para hornear. El curso comienza con habilidades iniciales para coser a mano lo cual incluye elaborar almohadas, gorros de felpa tipo polar y monstruos raros. Desde ahí exploramos el tejido con ganchillo, lo cual resulta en la fabricación de agarraderas aislantes de calor, cobijas y gorros. La manualidad final será el tejido de un cesto con cerradura de gancho. En la unidad de cocina de la clase, aprenderemos sobre seguridad en la cocina, enfermedades transmitidas por los alimentos y nutrición, así como habilidades básicas para hornear. Los proyectos para hornear consistirán en varias deliciosas recetas de galletas, panecillos, panes y finalmente pizza.



Arte Dramático



En esta clase de un semestre, los estudiantes estudiarán e incorporarán los elementos de las artes escénicas, tales como el entorno, el carácter, la trama y el tema. Además, los estudiantes explorarán la actuación, la creación de escenarios y el diseño de vestuario al dar vida a las historias en esta clase práctica basada en la representación.

Educación Física

Educación Física

Esta clase de un semestre es un programa integral con énfasis en la salud física, deportes en equipo e individuales. Todos los estudiantes serán automáticamente inscritos en Educación Física. Esta clase puede repetirse para estudiantes que deseen tomar educación física en ambos semestres (la asignación a la clase será con base en la disponibilidad de cupo).



Tecnología

Tecnología y Diseño de 6to Grado

Esta clase de un semestre es una introducción al ciclo de diseño y la resolución práctica de problemas. Los estudiantes completarán proyectos de diseño en fotografía, robótica, diseño gráfico, programación de computadoras, energía sostenible, instrumentos de medición, procesamiento de materiales, dise-



ño estructural, cohetes, sistemas de información geográfica, y el uso seguro y apropiado de herramientas y máquinas.