



# Wood River Middle School

7<sup>mo</sup> Grado Cursos Electivos

Los siguientes cursos se ofrecerán a nuestros estudiantes de séptimo grado durante el año escolar 2023-2024. El horario final de clases será determinado por la aprobación de la junta y el número de estudiantes interesados en cada uno. A menos que se indique lo contrario, estas clases durarán un trimestre.

## **Educación Física**

### **PE**

Esta clase de un trimestre 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 trimestres (la asignación a la clase será con base en la disponibilidad de cupo).

## **Las Artes**

### **Concierto de Banda\***

Este curso de un año está disponible para todos los estudiantes que estén interesados en continuar el estudio de la música a través del uso de un instrumento de banda. Este curso requiere dos o tres presentaciones nocturnas y un festival de primavera, así como tiempo para practicar (asistencia disponible).

### **Concierto de Coro\***

Esta es una clase de dos trimestres, pero se recomienda a los estudiantes que tomen los tres trimestres. Los estudiantes cantarán y aprenderán los fundamentos de la música. Se requerirán conciertos nocturnos y al menos un festival de música fuera de la ciudad, así como varias oportunidades para actuar dentro de la comunidad.

### **Concierto de Orquesta\***

Esta clase de un año de duración está diseñada para estudiantes que ya han tomado Beginning Orchestra y desean continuar con el estudio de la música mediante el uso de un instrumento de cuerda. Esta clase requiere dos o tres presentaciones por la noche, así como tiempo para practicar (asistencia disponible).

**\* Se Requiere de la Tarjeta de Actividad**

## **Artesanía y textiles**

En esta clase de un semestre, los estudiantes participan en múltiples manualidades básicas para hornear. El curso comienza con habilidades iniciales para coser a mano, que incluyen hacer almohadas, sombreros de lana polar y monstruos feos, pelotas de béisbol y pelotas de fútbol. Desde allí exploramos el crochet, que resulta en la fabricación de almohadillas calientes, mantas y sombreros. El arte final concluirá con el tejido de cestas. En la unidad de cocina de la clase, aprenderemos sobre la seguridad en la cocina, enfermedades transmitidas por los alimentos y nutrición, así como habilidades básicas para hornear. Los proyectos para hornear consistirán en varias recetas deliciosas de galletas, muffins, panes y finalmente, pizza.

## **Estudio de Arte 7**

En esta clase de artes visuales, los estudiantes practicarán tanto pensar como trabajar como artistas a través de la creación de trabajos basados en temas y trabajos autodirigidos. Los estudiantes estarán expuestos a una variedad de diferentes materiales y técnicas de creación de arte. Las exploraciones de los medios, las mini lecciones y las demostraciones de los maestros desarrollarán las habilidades técnicas de dibujo, pintura y escultura que los estudiantes necesitan para sentirse seguros al tomar decisiones informadas sobre su proceso personal de creación de arte. Este curso está diseñado para impulsar el pensamiento crítico, inspirar la creatividad y desarrollar habilidades de comunicación mediante el uso del Proceso de pensamiento artístico.



# Wood River Middle School

7<sup>mo</sup> Grado Cursos Electivos

## Las Artes (continuada)

### **Drama 2**

En esta clase, los estudiantes estudiarán e incorporarán los elementos de las artes escénicas, 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 mientras dan vida a las historias en esta clase práctica basada en el rendimiento

### **Tecnología**

#### **Ingeniería 2**

Esta clase de Ingeniería y Tecnología de Diseño es una continuación del uso del proceso de diseño de ingeniería y la resolución práctica de problemas. Los proyectos incluyen VEX IQ Robotics, diseño de dragsters, fabricación láser, impresión 3D, programación/codificación y el uso seguro de herramientas y máquinas.

#### **Tecnología 2**

Esta clase de Tecnología es una continuación para desarrollar habilidades de programación y diseño, alfabetización digital, y el uso de la tecnología informática en el siglo XXI. Los proyectos incluyen fotografía digital, diseño de aplicaciones, programación en JavaScript & Python y diseño gráfico.

### **Esenciales de Computación**

Esta clase, basada en proyectos de un semestre, ofrece actividades informáticas avanzadas con énfasis en la resolución de problemas, la colaboración, la creatividad y las habilidades de comunicación visual. Los estudiantes utilizarán el ciclo de diseño para crear un portafolio digital basado en la web en su Google Drive. El portafolio digital se usará para demostrar su competencia en lo esencial de la computadora y mostrar sus proyectos informáticos. A lo largo del curso, los estudiantes continuarán a mejorar sus técnicas de diseño, netiqueta y habilidades del teclado.

### **Liderazgo y Diseño**

¿Estas motivado para hacer que tu escuela y tu comunidad sean mejores lugares para todos? ¡Aprenda habilidades de liderazgo vitales y mejore nuestra comunidad a través del servicio, mientras trabaja con equipos para planificar bailes, alimentos de panqueques, espectáculos de talentos, recaudadores de fondos y mas! El proceso de diseño se enfatiza junto con un currículo social y emocional que ayuda a los estudiantes a desarrollar sus talentos únicos, fortalezas y habilidades de trabajo en equipo. Se requieren mas de 15 horas de servicio comunitario DURANTE el semestre en que se toma la clase.

**Prerrequisitos: 3.25 GPA y firma de la oficina. Los estudiantes que toman este curso, de un semestre, deben ser identificados como estudiantes de GATE o mostrar un fuerte potencial de liderazgo.**

### **GATE Diseño de Proyectos Guiados**

¿Te gustaría tener más control sobre lo que aprendes o los proyectos que haces? Con la orientación del profesor, los estudiantes diseñan proyectos de aprendizaje adaptados a sus intereses personales y áreas de talento que les proporcionarán rigor, desafío y diversión. El Proceso de Diseño de Ingeniería se incorporará en el diseño y la realización de estos proyectos de aprendizaje diseñados por los estudiantes en pequeños grupos y/o de forma independiente. **Prerrequisitos: Firma del profesor GATE o del profesor de aula. Este curso de un trimestre está diseñado para estudiantes GATE o aquellos estudiantes que están altamente motivados fuertes aprendices independientes.**