

**BRANSON JUNIOR HIGH SCHOOL**  
**263 BUCCANEER BOULEVARD**  
**BRANSON, MO 65616**  
**417-334-3087**  
**2026-2027 INFORMACIÓN DE INSCRIPCIÓN**

La Escuela de Junior High en Branson opera con un séptimo período cada día. Un horario de séptimo grado incluiría cinco materias obligatorias diarias y dos (2) optativas. Las descripciones de todos los cursos se pueden encontrar en las siguientes páginas.

Todos los estudiantes de séptimo grado tomarán las siguientes **MATERIAS DE CLASE DIARIAS OBLIGATORIAS:**

- Inglés
- Ciencia o Educación para Superdotados
- Matemáticas de 7° o Matemáticas Avanzadas
- Historia Americana
- Educación Física/Salud

Todos los estudiantes de séptimo grado tomarán cuatro asignaturas optativas semestrales (dos durante el semestre de otoño y dos durante el semestre de primavera) de las siguientes **MATERIAS DIARIAS OPTATIVAS:**

**Arte**

Arte 2D  
Arte 3D  
Diseño Gráfico

**Proyecto Liderar el Camino**

Diseño y Modelado I  
Vuelo y Espacio

**Español**

Introducción al Español

**Ciencias del Hogar y del Consumidor (FACS)**

Explorando FCS I  
Explorando FCS II

**Drama**

Drama y Arte Teatral  
Teatro I  
Teatro II (audición requerida)

**Agricultura**

Ciencias Agrícolas  
Mecánica Agrícola

**Clases de duración anual**

**Coro**

Coro

**Banda de 7°**

Flauta  
Clarinete  
Saxofón Alto  
Trompeta  
Corno Francés  
Trombón  
Percusión

**INSTRUCCIONES GENERALES**

- A. Lee la información en el paquete antes de completar el formulario de planificación
- B. Habla con tus padres/tutor qué cursos serán desafiantes y cuáles serán beneficiosos para el próximo año.
- C. Completa el formulario de planificación.
- D. Revise nuestra política de cambios de horario
- E. Guarda la información restante para futuras referencias/planificación.

## **Normas de cambio de horario:**

- Hacemos todo lo posible para satisfacer sus solicitudes de clases, pero es posible que no obtenga su primera opción dependiendo de cómo las clases se ajusten a su horario o si las secciones de clases están llenas.
- La banda es un compromiso de un año
- El ingreso a las clases se basará en la asistencia, las calificaciones, el comportamiento y el formulario de programación completo.
- Los cambios de horario sólo se considerarán por las siguientes razones:
  - Te falta un curso obligatorio
  - Te han asignado dos de la misma clase.
  - Tienes un período no asignado
  - Ya has tomado un curso que figura en tu horario.
  - Estás en la colocación incorrecta.

## **MATERIAS DIARIAS OBLIGATORIAS**

**(TODAS las materias obligatorias son cursos de un año)**

Este curso fortalece las habilidades de lectura, escritura y pensamiento crítico de los estudiantes, con un enfoque mayor en textos informativos (no de ficción) a nivel de secundaria, mientras se continúa trabajando con textos literarios. Los estudiantes amplían su base intermedia mientras se preparan para las expectativas de la escuela preparatoria, desarrollando habilidades clave como formular preguntas de investigación, hacer inferencias, sacar conclusiones, resumir, determinar la idea central y el propósito del autor, usar evidencia del texto, comprender el significado de las palabras y parafrasear.

## **CIENCIA**

**Obligatorio**

**Se reúnen a diario**

En este curso, los estudiantes explorarán los fundamentos de la Ciencia de la Tierra y la Ciencia Física a través de actividades prácticas e investigaciones de laboratorio interesantes. Los temas incluyen Ingeniería y Resolución de Problemas, Fuerza y Movimiento, Leyes de Newton, Electromagnetismo, Ondas y Estados de la Materia. Los estudiantes también estudiarán los sistemas de la Tierra, incluyendo la Tierra, el Sol y la Luna, los patrones climáticos, la ciencia del espacio y la Escala de Tiempo Geológico. A lo largo del año, los estudiantes aplicarán el pensamiento científico, realizarán experimentos y profundizarán en su comprensión de cómo funciona nuestro mundo y el universo.

## **EDUCACIÓN SUPERDOTADA**

**Se reúnen a diario**

La clase para superdotados se ofrece a los estudiantes que califican como una intervención educativa y como una alternativa a la clase de historia. La calificación es determinada por la administración del Departamento de Dotados. La selección y la evaluación se llevan a cabo anualmente. Las clases están diseñadas para satisfacer las necesidades afectivas de las personas superdotadas, así como para desarrollar las habilidades de razonamiento y pensamiento crítico y creativo del estudiante. El desarrollo de habilidades de investigación y sus diversos métodos de presentación alienta a los estudiantes a convertirse en aprendices autónomos. El plan de estudios del programa proporciona habilidades para resolver problemas con énfasis en los procesos de pensamiento de alto nivel. Se proporcionan procesos individuales y grupales para mejorar el desarrollo de las relaciones entre pares, fomentando así la toma de decisiones responsables y habilidades de comunicación efectiva.

## **MATEMÁTICAS**

**MATEMÁTICAS de 7°**

**Obligatorio**

**Se reúnen a diario**

Amplía las operaciones básicas: suma, resta, multiplicación y división de números enteros, fracciones y decimales. Se enseñan medidas métricas y habituales. Se presta atención al redondeo, la estimación y la resolución de problemas dentro de cada una de estas áreas. Las calculadoras se utilizan para ayudar a desarrollar algunos conceptos matemáticos, así como aplicaciones de las matemáticas en la vida real. Se revisan todas estas habilidades básicas y se exploran nuevos temas que incluyen razón, proporción, porcentaje, perímetro, área, área de superficie, volumen, números enteros, probabilidad, relaciones algebraicas y relaciones geométricas.

## **MATEMATICAS AVANCADA**

**Obligatorio**

**Se reúnen a diario**

Matemáticas avanzadas de séptimo grado está diseñado para ser más desafiante para aquellos estudiantes que ya han demostrado dominio de las habilidades matemáticas básicas. Es esencial que quienes se matriculen en este curso tengan un muy buen dominio de las habilidades matemáticas básicas, la capacidad de pensamiento abstracto y la madurez emocional para aceptar las exigencias de este curso. Es crucial que los estudiantes estén organizados y sean responsables. Todos los temas de Matemáticas de 7° grado se cubrirán a un ritmo acelerado con mayor énfasis en las relaciones algebraicas y geométricas.

NOTA: Los estudiantes serán colocados en base a la evaluación del año anterior, incluyendo MAP y NWEA.

## **HISTORIA AMERICANA**

**Obligatorio**

**Se reúnen a diario**

La historia de séptimo grado abarca la historia y la geografía de los Estados Unidos desde las primeras exploraciones de los Americanos a América durante la Guerra Civil. Se hará énfasis en el impacto social de estos períodos como una forma de comprender el desarrollo de los Estados Unidos tal como los conocemos hoy.

## **EDUCACIÓN FÍSICA 1/SALUD**

**Obligatorio**

**Se reúnen a diario**

El objetivo de la educación física es desarrollar individuos físicamente capacitados y que tengan el conocimiento, las habilidades y la confianza para disfrutar de una vida de actividad física saludable. El estudiante aprenderá las habilidades necesarias para participar en una variedad de actividades físicas. Conocerá las implicaciones y los beneficios de la participación en varios tipos de actividades físicas. El estudiante participará regularmente en la actividad física con el objetivo de estar en forma físicamente. Comprenderá cómo la actividad física contribuye a un estilo de vida saludable.

La educación para la salud se centra en las habilidades de salud adecuadas para la edad y precisas que son necesarias para lograr una salud y un bienestar óptimos.

## **EDUCACIÓN FÍSICA II / SALUD**

**Obligatorio**

**Se reúnen a diario**

Este curso dinámico y atractivo está diseñado para introducir a los estudiantes de octavo grado a los principios básicos del entrenamiento de fuerza, la aptitud física y el acondicionamiento físico general. A través de una variedad de ejercicios y técnicas adecuados para la edad, los estudiantes desarrollarán una base sólida para desarrollar fuerza, mejorar la resistencia y mejorar el rendimiento atlético general.

Las áreas clave de enfoque incluyen:

- **Entrenamiento de fuerza:** Introducción a ejercicios básicos de resistencia con peso corporal, pesas libres y bandas de resistencia.
- **Acondicionamiento:** Actividades para mejorar la resistencia cardiovascular, la agilidad, la velocidad y la flexibilidad.

- **Prevención de lesiones:** Técnicas para garantizar prácticas de ejercicio seguras, rutinas adecuadas de calentamiento y enfriamiento y estrategias de recuperación.
- **Establecimiento de objetivos y motivación:** Fomentar una mentalidad positiva, el establecimiento de objetivos personales y el compromiso con la aptitud física a largo plazo.

Este curso está diseñado para promover hábitos de vida saludables, la confianza en uno mismo y la comprensión de la importancia de la actividad física en la vida diaria. Los estudiantes aprenderán a trabajar en equipo, a apoyarse mutuamente y a desarrollar habilidades físicas para toda la vida. Ya sea que seas nuevo en el mundo del fitness o un atleta experimentado, ¡este curso ofrece algo para todos!

La educación para la salud se centra en habilidades de salud precisas y apropiadas para cada edad que son necesarias para lograr una salud y un bienestar óptimos.

**El requisito previo para esta clase es asistir a los entrenamientos de verano con una asistencia del 60% o más y contar con una recomendación de un/a entrenador/a de educación física.**

## OPTATIVAS

**(TODAS las optativas se basan en un semestre a menos que se especifique)**

### ARTE

Optativa

Se reúnen a diario

Título del Curso: Arte 2D

Grados 7º-8º, Semestre

Este curso instruirá a los estudiantes en los fundamentos de cómo crear obras de arte en superficies bidimensionales mientras incorpora la historia del arte en todo momento. Las técnicas y estilos de dibujo/pintura serán el énfasis en una variedad de proyectos a lo largo del curso. Los estudiantes completarán varios proyectos que se enfocan en el diseño realista y no realista, la perspectiva, la forma y la teoría del color. Se explorará una variedad de medios tales como: carboncillo, grafito, lápices de colores, pasteles al óleo, tinta y diferentes materiales de pintura. Los estudiantes explorarán una combinación de estilos tradicionales y no tradicionales de

métodos de dibujo y pintura a medida que desarrollan sus habilidades artísticas, ya sean principiantes o experimentados en el arte.

### Título del Curso: Arte 3D

Grados 7º-8º, Semestre

Este curso brinda a los estudiantes oportunidades prácticas para crear y construir a través del proceso de creación de arte tridimensional. Los estudiantes aprenderán técnicas básicas de escultura mientras investigan, descubren y experimentan diferentes estilos de arte en 3D. Se crearán esculturas funcionales y decorativas a través del proceso de diseño y construcción utilizando varios medios de escultura como: arcilla, madera, metal, formas de papel y materiales reciclados. La historia detrás de muchas esculturas conocidas y sus obras de arte también será un componente importante de este curso. Los estudiantes explorarán una combinación de estilos tradicionales y no tradicionales de métodos de escultura a medida que desarrollan sus habilidades artísticas, ya sean principiantes o experimentados en el arte.

### Diseño Gráfico:

Grados 7º-8º, Semestre

Diseño Gráfico introduce a los estudiantes al mundo creativo del diseño gráfico, la ilustración y la narración digital. Utilizando programas accesibles en Chromebook como Canva, Google Draw y otras herramientas gratuitas en línea, los estudiantes explorarán cómo el diseño influye en la comunicación, la identidad de marca y la expresión personal. A través de proyectos digitales prácticos, los estudiantes aplicarán principios de diseño para crear trabajos significativos y visualmente atractivos que reflejen tanto la creatividad como su aplicación en el mundo real.

### **EL PROYECTO LIDERA EL CAMINO**

**Optativa**

**Se reúnen a diario**

Título del Curso: Diseño y Modelado I (Ingeniería)

Grados 7-8, Semestre

Los estudiantes descubren el proceso de diseño a medida que completan desafíos instantáneos de diseño en equipo para crear una órtesis de tobillo y pie, skimmers diseñados y un juguete terapéutico. Aprenden a hacer una uña pulgar en miniatura, ortográficos, isométricos y en perspectiva como métodos para comunicar el diseño. Utilizando el proceso de diseño, los estudiantes crean un modelo sólido de su diseño, construyen un prototipo para las pruebas de diseño y realizan las modificaciones de diseño necesarias según los resultados de las pruebas..

### Título del Curso: Vuelo y Espacio (Aeroespacial)

Grados 7-8, Semestre

Los estudiantes explorarán el apasionante mundo de la industria aeroespacial que cobra vida a través de la unidad de Vuelo y Espacio (FS). Los estudiantes exploran la ciencia detrás de la aeronáutica y utilizan sus conocimientos para diseñar, crear prototipos y probar combustible para cohetes y un planeador. Finalmente, los estudiantes experimentarán los viajes espaciales y la innovación de las naves espaciales a través de una simulación interactiva y planificarán su misión a Marte.

### **ESPAÑOL**

**Optativa**

**Se reúnen a diario**

Título del curso: Introducción al Español

Grados-7º, Semestre

Este es un curso exploratorio de español con el objetivo de promover el aprendizaje del español como segunda lengua. En este curso, los estudiantes serán introducidos a la cultura, gramática y vocabulario. El objetivo principal es ayudar a los estudiantes a desarrollar competencia en las cuatro habilidades básicas; escuchar, hablar, leer y escribir. Se enfatizará fuertemente la creación y comunicación en español. El curso se esfuerza por desarrollar las habilidades básicas del idioma español y crear un interés por seguir estudiando el idioma.

### **CIENCIAS DEL HOGAR Y DEL CONSUMIDOR (FACS)**

Título del Curso: Explorando FCS

**Optativa**

**Se reúnen a diario**

Grados 7°-8°, Semestre

Esta clase desarrolla habilidades esenciales para la vida a través de lecciones sobre relaciones interpersonales, tipos de personalidad, establecimiento de metas, finanzas personales, exploración profesional y nutrición y bienestar. Los estudiantes adquirirán herramientas prácticas para comprenderse a sí mismos, planificar su futuro y tomar decisiones saludables e informadas.

Título del Curso: Explorando FCS II

Grados 7°-8°, Semestre

Este curso introduce a los estudiantes a conceptos clave de vivienda, diseño de interiores, moda y materiales textiles, junto con habilidades prácticas de costura. Los estudiantes también estudiarán nutrición y bienestar para apoyar un estilo de vida saludable. A través de proyectos creativos y actividades prácticas, los alumnos adquieren habilidades del mundo real en diseño, artesanía y bienestar personal.

### **COMUNICACIÓN/DRAMA**

**Optativa**

**Se reúnen a diario**

Título del curso: Drama y Arte Teatral

Grados 7°-8°, Semestre (Historia del Teatro y Escenografía para las producciones)

Este curso introductorio explora los fundamentos del drama y la producción teatral, con énfasis en el teatro técnico y el arte teatral. Los estudiantes estudiarán los elementos del drama mediante el análisis de representaciones teatrales en vivo y grabadas, aprendiendo cómo la narración se ve influida por las decisiones de diseño y producción. A través de proyectos prácticos, los estudiantes desarrollarán habilidades básicas en ingeniería de sonido, diseño de iluminación, bocetos y conceptos de construcción de escenografías, diseño y construcción básica de vestuario, creación de utilería y títeres. El curso también introduce a los estudiantes a la naturaleza colaborativa de la producción teatral, incluyendo una visión general de la función de producción y las trayectorias profesionales dentro de las artes escénicas. Se hace una énfasis en la creatividad, la resolución de problemas y la comprensión de cómo los elementos técnicos apoyan y realzan la interpretación. Este no es un curso de actuación.

## Teatro I

Grados 7°-8°, Semestre

Este curso introduce a los estudiantes a los elementos creativos y técnicos de la producción teatral en vivo. Los estudiantes explorarán la actuación, el movimiento, la expresión vocal y el trabajo escénico colaborativo a través de escenas, piezas de conjunto y producciones escolares. Se pondrá énfasis en la creación de grupo, la narración y la presencia escénica. Los estudiantes participarán en los aspectos técnicos del espectáculo, aprendiendo cómo todas las partes de una producción contribuyen a la presentación final. Los estudiantes de Teatro I en el semestre de otoño participarán en una producción musical. En el semestre de primavera, Teatro I presentará una obra de un acto y competirá en el equipo de oratoria.

## Teatro II

Este curso está diseñado para estudiantes que demuestran habilidades avanzadas, experiencia y compromiso con la actuación y la producción teatral. Los estudiantes participarán en trabajos escénicos más complejos, con énfasis en el desarrollo de personajes, el análisis de guiones, el movimiento, el perfeccionamiento vocal y la colaboración en conjunto. Los estudiantes explorarán el arte teatral avanzada y los elementos técnicos, adquiriendo una comprensión más profunda de cómo el diseño, los procesos de ensayo y la disciplina escénica contribuyen a producciones de alta calidad. Se espera que los estudiantes de Teatro II demuestran profesionalismo y, con frecuencia, asumen roles de liderazgo durante los ensayos, apoyen las necesidades de producción y orienten a sus compañeros. Los estudiantes de Teatro II en el semestre de otoño participarán en una producción musical. En el semestre de primavera, los estudiantes de Teatro II presentarán una obra de dos actos.

**Esta clase SÍ requiere que los estudiantes realicen una audición para poder inscribirse.**

Las audiciones virtuales se llevan a cabo durante la última semana de abril y la primera semana de mayo del año anterior.

## **INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA**

**Optativa**

**Se reúnen a diario**

Título del curso: Ciencias Agrícolas

Grados 7°-8°, Semestre

El objetivo de Ciencias Agrícolas es introducir a los estudiantes a un conocimiento práctico del manejo de plantas y animales. Otro objetivo es proporcionar a los estudiantes una comprensión del cuidado de los animales y la propagación de plantas. A través de este curso, aprenderán los requisitos de la tierra, el aire y el medio ambiente para la producción común de cultivos y plantas florales. Además, los temas de animales que se cubrirán en este curso incluyen anatomía, producción, manejo, nutrición, selección, salud animal, manejo de desechos y biotecnología. La clase está diseñada para aumentar el pensamiento crítico y la resolución de problemas

relacionándolos con los problemas del mundo real que enfrentan las personas en la agricultura y en el mundo empresarial.

Título del curso: Mecánica Agrícola

Grados 7°-8°, Semestre

El objetivo de Mecánica Agrícola es introducir a los alumnos a un conocimiento práctico de las habilidades mecánicas agrícolas que se utilizan en una variedad de profesiones. Los temas cubiertos en este curso incluirían electricidad básica, fontanería/plomería, motores pequeños, carpintería y metalurgia en frío. Este curso está diseñado para aumentar el pensamiento crítico y la resolución de problemas al relacionarlo con los problemas del mundo real que enfrentan las personas en mecánica agrícola a diario.

**CORO**

**Optativa**

**Se reúnen a diario**

Título del curso: Coro

Grados 7°-8°, Año completo

En el coro de séptimo/octavo grado, los estudiantes mejorarán sus habilidades de canto, aprenderán a cantar partes de soprano, alto, tenor y bajo en música coral de 3 y 4 partes, desarrollarán habilidades de canto a primera vista y experimentarán la música en varios estilos.

El coro realizará conciertos por la tarde aproximadamente una vez cada semestre. **Se requiere participación en el concierto.**

**BANDA**

**Optativa**

**Se reúnen a diario**

Título del curso: Banda de Grado 7°

Grado 7°, Año completo

Los estudiantes que toman banda de 7° grado tomarán pruebas de colocación durante el semestre de primavera de su año de 6° grado para determinar su instrumento de banda de 7° grado.

¡Hacemos todo lo posible para que elija su instrumento de primera o segunda elección! Las opciones son flauta, clarinete, saxofón alto, trompeta, trompa, trombón, corno francés y percusión.

La banda de séptimo grado en Branson JH es una banda para principiantes. No es necesario tener experiencia previa. Si te gusta la música y estás interesado en aprender a tocar un instrumento, ¡la banda para principiantes es para ti! Aprenderás a tocar un instrumento, leer música y actuar. Realizamos dos conciertos al año; un concierto de invierno y un concierto de primavera donde mostramos todas nuestras habilidades y tocamos música entretenida para nuestras familias y comunidad.

**Para inscribirte, debes entregar tu formulario Golden Ticket a tu maestro de música de sexto grado antes de la fecha de vencimiento que figura en la parte inferior del formulario Golden Ticket.**

**No es recomendable comprar un instrumento durante el verano. Los detalles sobre el alquiler de un instrumento (alquiler con opción a compra) a través de Palen Music y la compra de sus suministros se comunicarán al comienzo del semestre en Agosto.**

**\*La banda es un compromiso de un año completo.**