



## Información del curso de octavo grado de OJHS

### Descripción de cursos electivos de octavo grado

Por favor lea las descripciones de los cursos electivos que aparecen a continuación antes de seleccionar sus tres opciones principales. *Nadie tiene garantizada la colocación en su primera opción, es posible que lo coloquen en cualquiera de sus tres opciones.* Por favor tenga en cuenta si existe un **requisito previo** (por ejemplo, firma del maestro, solicitud, promedio mínimo de calificaciones). Si usted selecciona uno de esos cursos y no cumple con el requisito, no se la colocará en ese curso y es posible que se seleccione una opción alternativa para usted. Todas las clases electivas duran un año. No habrá cambios de cursos electivos a mitad de año.

#### **Arte**

Este es un curso inicial que introduce a los estudiantes a los elementos del arte a través de proyectos bidimensionales y esculturas utilizando una variedad de medios. Las técnicas incluyen dibujo y diseño utilizando línea, forma, color, textura y composición. Los proyectos se originan en diversas culturas de todo el mundo y a lo largo de la historia. Se presentan artistas famosos y no tan famosos a los estudiantes para que tengan una comprensión más profunda de los artistas, las técnicas utilizadas y los movimientos artísticos asociados con esos artistas.

#### **Banda 2**

La Banda 2 combina secciones de instrumentos de viento de madera y metales de la Banda 1. Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades de la Banda 1 con concentración en el desarrollo de competencia musical en teoría musical, equilibrio del conjunto, entonación, fraseo y más. Los estudiantes trabajan en un repertorio musical más desafiante para presentaciones regulares en conciertos (cinco durante el año), y la asistencia a las presentaciones es parte de las calificaciones de los estudiantes. Además, este curso prepara a los estudiantes músicos para tocar en conjuntos a nivel de escuela preparatoria.

#### **Coro**

El coro es una materia optativa que no requiere audición. Los estudiantes aprenderán los fundamentos de la técnica básica de canto junto con los conceptos básicos de lectura a primera vista. Los estudiantes explorarán una amplia gama de repertorio destinado a presentarse en nuestros tres conciertos (diciembre, marzo, mayo) a lo largo del año. La asistencia a las presentaciones (todas se llevan a cabo en el teatro de la escuela preparatoria) será obligatoria y se considerará parte de las calificaciones de los estudiantes. Esta es una excelente clase para aquellos interesados en cantar en un coro de conciertos o un coro de espectáculos a nivel de escuela preparatoria.

#### **Computadoras II**

En este curso se trabajará con varias aplicaciones informáticas. En clase se utilizará el conjunto de productos de Google Suite para crear varios proyectos. Los estudiantes trabajarán con Google Slides, Sites, Docs, Drawings, Drive, GMAIL y Sheets. Se introducirán lecciones de Code.org que utilizan el mismo proceso de diseño que utilizan los informáticos; los estudiantes aprenderán conceptos de programación y desarrollarán imágenes, animaciones, arte interactivo y juegos. Habrá lecciones de mecanografía para que los estudiantes mejoren sus habilidades con el teclado. Los estudiantes también utilizarán productos de Adobe para trabajar con la edición de imágenes digitales y la creación de proyectos utilizando Adobe Express, así como técnicas más avanzadas en Adobe Photoshop.

#### **Diseño y Robótica**

Diseño y modelado es una unidad de estudio STEM diseñada por Project Lead the Way (PLTW). Los estudiantes descubren el proceso de diseño y desarrollan una comprensión de la influencia de la creatividad y la innovación en sus vidas. Luego se los desafía y se los capacita para usar y aplicar lo que han aprendido a lo largo de la unidad para diseñar un juguete terapéutico para un niño con parálisis cerebral.

Automatización y robótica es una unidad de estudio STEM diseñada por Project Lead The Way (PLTW). El enfoque de esta unidad es el desarrollo de la automatización y la robótica y su uso para mejorar la vida diaria. Los estudiantes investigarán sistemas mecánicos, transferencia de energía, automatización de máquinas y sistemas de control informático. Utilizando la plataforma VEX® Robotics, los estudiantes diseñarán, construirán y programarán dispositivos del mundo real, como semáforos, cabinas de peaje y brazos robóticos.

## **Drama**

Este es un curso introductorio a las artes teatrales, que incluye todos los aspectos del teatro, incluida la actuación, la dirección, el vestuario, el diseño de escenarios y todos los aspectos de la representación teatral. Se incluye un estudio de la literatura dramática y la historia del teatro. Cada semestre culmina con una actuación pública y requiere algunos ensayos y actuaciones fuera de la jornada escolar regular.

## **Línea de tambor 2**

Línea de tambor 2 es nuestra clase avanzada de drumline de estilo grupal. Esta clase es el siguiente paso para los estudiantes que han completado un año de capacitación en línea de tambor 1. Línea de tambor 1 no es un requisito previo obligatorio, pero se recomienda encarecidamente tener experiencia previa con percusión u otros instrumentos. Aunque no es un requisito oficial, esta clase es muy recomendable para aquellos que buscan un lugar en la drumline de OHS en el futuro.

## **Introducción a la guitarra**

Este es un curso sin audición, abierto a todos los estudiantes, incluidos aquellos con poca o ninguna experiencia musical. Este curso se centra en los conceptos básicos, comenzando con cómo sostener la guitarra, cómo sostener la púa y cuáles son las diferentes partes de la guitarra. A lo largo del año, los estudiantes aprenderán: lectura de notas, acordes, patrones de rasgueo, cómo leer tablaturas, técnicas de estilo para el uso de los dedos, patrones de punteo, técnicas de guitarra de uso común y aprenderán a tocar canciones básicas de pop/rock. Al final del año, los estudiantes podrán investigar sus canciones favoritas en línea y descubrir cómo tocar los acordes, y posiblemente incluso aprenderán a escribir sus propias canciones.

## **◆Liderazgo**

La clase de liderazgo está abierta a estudiantes de séptimo y octavo grado que deseen desarrollar habilidades de liderazgo y trabajar para lograr un clima escolar positivo. Esto se logrará mediante la participación en lecciones y actividades en el salón de clases, el gobierno estudiantil, los programas de reconocimiento a estudiantes y personal, las actividades estudiantiles y el servicio escolar. **Requisito previo:** Se requiere una solicitud para ser considerado [ojhs.ojUSD.org/parents-students/balloting-info](https://ojhs.ojUSD.org/parents-students/balloting-info) (debe iniciar sesión en el correo electrónico de la escuela para tener acceso).

## **●Asistente de biblioteca**

Trabajar como asistente del bibliotecario. Los asistentes estudiantiles deben ser trabajadores responsables, confiables e independientes. Las responsabilidades pueden incluir escanear libros, colocarlos en los estantes y organizarlos, buscar novelas en la sala de libros, hacer entregas a los salones de clases, etc. **Requisito previo:** los estudiantes deben tener un promedio mínimo de calificaciones de 2.0. Deben obtener la aprobación y la firma del bibliotecario.

## **◆Asistente de oficina**

Trabajar como asistente en la oficina principal. Los asistentes estudiantiles deben ser trabajadores responsables, confiables e independientes. Las responsabilidades pueden incluir realizar tareas administrativas, ayudar a los padres y estudiantes, tramitar pases, hacer entregas hacia y desde los salones de clases, etc. **Requisito previo:** los estudiantes deben tener un promedio de calificaciones mínimo de 2.0. Se requiere una solicitud para ser considerado [ojhs.ojUSD.org/parents-students/balloting-info](https://ojhs.ojUSD.org/parents-students/balloting-info) (debe iniciar sesión en el correo electrónico de la escuela para acceder).

## **◆Asistente de oficina- Oficina de negocios**

Trabajar como asistente en la oficina de negocios. Los asistentes estudiantiles deben ser trabajadores responsables, confiables e independientes. Las responsabilidades pueden incluir realizar tareas administrativas, levantar/mover cajas, realizar entregas a/desde los salones de clases, etc. **Requisito previo:** los estudiantes deben tener un promedio de calificaciones mínimo de 2.0. Se requiere una solicitud para ser considerado [ojhs.ojUSD.org/parents-students/balloting-info](https://ojhs.ojUSD.org/parents-students/balloting-info) (debe iniciar sesión en el correo electrónico de la escuela para acceder).

## ☆Español I

El español incluye escuchar, expresión oral, lectura y escritura, con énfasis en la expansión del vocabulario y el estudio de la cultura hispana. La gramática incluye el tiempo presente y el presente progresivo. Este curso cumple con los requisitos de idioma distinto del inglés A-G de UC/CSU, así como con un año de idioma extranjero para graduarse de la escuela preparatoria.

Tenga en cuenta que Español I en octavo grado no afectará el GPA de la escuela preparatoria de su estudiante, pero aparecerá en su expediente académico de la escuela preparatoria como crédito si usted y su estudiante deciden hacerlo. Se le notificará sobre esta elección en la primavera del octavo grado de su estudiante. La elección debe hacerse antes del final de su noveno grado, lo que le dará tiempo para pensar en cómo esto afectará los cursos que su estudiante elija tomar.

## ●Asistente de maestro

Trabajar como asistente de un maestro. Los estudiantes asistentes deben ser trabajadores responsables, confiables e independientes. Las responsabilidades pueden incluir realizar tareas administrativas, organizar y desmantelar actividades de clase, etc. **Requisito previo:** los estudiantes deben tener un GPA mínimo de 2.0. Deben obtener la aprobación y la firma del maestro.

## Anuario

Los miembros del personal del anuario son los líderes y los que toman las decisiones en el anuario de OJHS. Los estudiantes aprenderán una serie de habilidades de periodismo y fotografía y completarán las numerosas tareas necesarias para crear un anuario de alta calidad que refleje la historia gráfica y escrita de las actividades del campo escolar y las vidas de los estudiantes de Oakdale durante el año. Este curso requiere que los estudiantes participen en todos los aspectos de la producción del anuario, lo que incluye: entrevistar a otros estudiantes, crear un tema, diseñar la portada y diseñar el contenido, tomar fotografías y escribir artículos. Los estudiantes deben estar dispuestos y ser capaces de trabajar después de la escuela, asistir a los juegos y otros eventos escolares en su tiempo libre.

## Descripción de los cursos acelerados de octavo grado

Por favor lea las descripciones de los cursos a continuación si está considerando tomar uno o más cursos acelerados. Tenga en cuenta el **requisito previo**, se requiere la firma actual del maestro para todos los cursos acelerados.

## Inglés acelerado 8

Inglés acelerado 8 es una clase dinámica y atractiva en la que leemos y analizamos novelas avanzadas, practicamos habilidades de comunicación formal, escribimos extensamente, pensamos críticamente y realizamos selecciones breves. Al principio, nos centraremos en la gramática, la terminología literaria y las obras de no ficción, pero a medida que avance el año, pasaremos a otras habilidades como la lectura, la escritura y el análisis de poesía o el uso de habilidades de pensamiento crítico de nivel superior en debates grupales. Gran parte de nuestro plan de estudios estará por encima de los niveles de lectura y comprensión de octavo grado, y se espera que los estudiantes sean tanto colaborativos como independientes. Nuestro enfoque principal es preparar a los estudiantes para el rigor de las clases de Colocación Avanzada en la escuela preparatoria que pueden otorgar créditos universitarios. **Requisito previo:** Se requiere la firma del maestro.

## Historia acelerada de Estados Unidos

El curso acelerado de Historia de los Estados Unidos de octavo grado es dinámico, de ritmo rápido y colaborativo. Los estudiantes participarán en actividades de nivel superior, como debates, preguntas basadas en documentos (DBQ), casos de la Corte Suprema y simulacros del Congreso. Los estudiantes también leerán una novela avanzada durante el semestre de otoño. El curso cubrirá las colonias estadounidenses hasta la Guerra Civil. **Requisito previo:** Se requiere la firma del maestro.

### ★Matemáticas I

Este curso es un curso acelerado de Matemáticas de nivel inicial que incluye los conceptos presentados en Matemáticas I, así como también una unidad de Matemáticas II. Este curso incluye estándares de categorías conceptuales de Número y Cantidad, Álgebra, Funciones, Geometría y Estadística y Probabilidad. Este curso preparará a los estudiantes para tomar Matemáticas II Honores. Este curso cumple con los requisitos de matemáticas A-G de UC/CSU, así como con un año del requisito de matemáticas de tres años necesario para graduarse. **Requisito previo:** Cumplir con el nivel mínimo de competencia en la Evaluación de Matemáticas del Distrito y el procedimiento de colocación de la escuela secundaria. Debe haber tomado Matemáticas Aceleradas 7. Se requiere la firma del maestro.

Tenga en cuenta que Matemáticas I en octavo grado no afectará el GPA de la escuela preparatoria de su estudiante, pero aparecerá en su expediente académico de la escuela preparatoria como crédito si usted y su estudiante deciden hacerlo. Se le notificará sobre esta elección en la primavera del octavo grado de su estudiante. La elección debe hacerse antes del final de su noveno grado, lo que le dará tiempo para pensar en cómo esto afectará los cursos que su estudiante elija tomar.

### Ciencias físicas aceleradas

Este es un programa basado en los Estándares de Ciencias de Próxima Generación (NGSS). Los estudiantes estudiarán fuerzas, movimiento, energía, ondas, magnetismo, estructura y propiedades de la materia, reacciones químicas y cambios en las poblaciones a lo largo del tiempo. Los estudiantes harán afirmaciones, recopilarán evidencia y formularán argumentos científicos. Las habilidades matemáticas se mejorarán mediante el uso extensivo de la resolución de problemas y actividades de aprendizaje basadas en proyectos. Los estudiantes pueden esperar un ritmo más acelerado y una mayor profundidad de la información en esta clase, además de participar en la feria de ciencias. **Requisito previo:** Se requiere la firma del maestro.