

Descripciones De Los Programas de la escuela Marco Forster 2024 - 2025

Programas Elegidos

Programa ASB
Programa AVID
Programa CTE
Programa de Robotica

Program de Teatro Musical
Programa PAL
Programa de música

Programa Espanol 1
Programa de producción de video
Programa del Anuario

Programas Elegidos

Programa ASB - *Se requiere cuestionario.* [Questionnaire is required.](#)

Contrato de Código de Conducta ASB ■ [ASB Code of Conduct Contract.pdf](#)

El Programa de Liderazgo ASB de Marco Forster es una clase electiva que sirve a la escuela como consejo estudiantil, brindando representación y actividades para todo el alumnado. El programa se enfoca en el desarrollo de liderazgo, a través de un énfasis en técnicas de planificación, habilidades para tomar decisiones, resolución de problemas, habilidades organizativas, dinámicas de grupo, principios de comunicación, elaboración de presupuestos y cuestiones de relaciones públicas. La clase enfatiza el desarrollo de habilidades, la planificación, la evaluación de la implementación y el aprendizaje experiencial con el propósito de hacer crecer a los estudiantes individuales en las áreas de respeto, responsabilidad, servicio e iniciativa. Una consecuencia del programa es la promoción y mejora de un ambiente escolar positivo. Se espera que los estudiantes apoyen las actividades de toda la escuela durante el almuerzo un mínimo de dos veces por semana. Además, se espera que los estudiantes apoyen las actividades de ASB antes y después de la escuela por lo menos una vez por trimestre.

El tamaño de la clase es limitado. Los líderes estudiantiles de ASB son un grupo inclusivo y diverso que representa la demografía de nuestra escuela. Los estudiantes serán elegidos por un panel de profesores del Programa MFMS.

Programa AVID - *Se requiere cuestionario.* [Questionnaire is required.](#)

Marco AVID es un programa para estudiantes trabajadores que quieren ir a la universidad. Los estudiantes de AVID recibirán apoyo para las clases académicas, desarrollarán y practicarán habilidades académicas, se preparan para el éxito en la escuela secundaria y la universidad, y asistirán a excursiones universitarias y educativas. Los estudiantes que serán estudiantes universitarios de primera generación tendrán prioridad para la inscripción. Las expectativas para los estudiantes AVID y sus padres están incluidas en el Contrato Marco AVID. Los estudiantes de Marco AVID también deben estar inscritos en un segundo programa.

Programa de Tecnología Industrial (Séptimo grado)

Después de completar una unidad integral de uso de herramientas y seguridad, los estudiantes explorarán el ensamblaje y el trabajo en metal mientras construyen un proyecto que incorpore esas disciplinas. Los estudiantes tienen acceso a una amplia gama de herramientas y equipos de taller durante el curso.

Programa de Tecnología Industrial (Octavo grado)

Este curso ha sido desarrollado para atender al estudiante que busca mayores desafíos en los campos de la tecnología, el uso de herramientas y el diseño. Después de una herramienta integral y una unidad de seguridad general, los estudiantes tienen la libertad de tomar sus propias decisiones de diseño a medida que crean proyectos de madera y metal utilizando casi todas las herramientas manuales y eléctricas en el taller.

Programa de música

Banda intermedia

Este curso está abierto a todos los estudiantes de sexto grado. Séptimo También son bienvenidos los alumnos de grado que no hayan estudiado previamente un instrumento. Este curso se basa en las habilidades musicales básicas y los conceptos presentados en Banda para principiantes con más opciones de instrumentos. Los estudiantes continuarán desarrollando una mayor comprensión musical y dominio de su instrumento. Se presentará música de dificultad creciente con instrucciones diseñadas para aumentar el rango, la destreza, la resistencia, la calidad del tono y la interpretación artística. La asistencia a las funciones nocturnas es obligatoria.

Orquesta intermedia

Este curso está abierto a todos los estudiantes de sexto grado. Los estudiantes de séptimo grado que no hayan estudiado previamente un instrumento también son bienvenidos. Este curso se basa en las habilidades musicales básicas y los conceptos presentados en Orquesta para principiantes con más opciones de instrumentos. Los estudiantes continuarán desarrollando una mayor comprensión musical y dominio de su instrumento. Se presentará música de dificultad creciente con instrucciones diseñadas para aumentar el rango, la destreza, la resistencia, la calidad del tono y la interpretación artística. La asistencia a las funciones nocturnas es obligatoria.

Conjunto de viento (banda avanzada)

Los estudiantes de música de séptimo y octavo grado que continúan desarrollarán aún más la competencia técnica en sus instrumentos mientras adquieren un mayor conocimiento de la teoría musical, así como los contextos históricos y culturales de una variedad de música. El Conjunto de Viento actuará en eventos escolares, conciertos y festivales durante todo el año escolar. Se requiere la asistencia a ensayos adicionales y todas las actuaciones.

Orquesta avanzada

Los estudiantes de música que continúan en séptimo y octavo grado desarrollarán aún más la competencia técnica en sus instrumentos mientras obtienen un mayor conocimiento de la teoría musical, así como los contextos históricos y culturales de una variedad de música. La Orquesta Avanzada se presentará en eventos escolares, conciertos y festivales durante todo el año escolar. Se requiere la asistencia a ensayos adicionales y todas las actuaciones.

Música en la Rueda Exploratoria de Sexto grado

Introducción a la Orquesta - Este curso se basa en las habilidades musicales básicas y los conceptos presentados en la música elemental con más opciones de instrumentos. Los estudiantes continuarán desarrollando una mayor comprensión musical y dominio de un instrumento de orquesta. Se presentará música de dificultad creciente con instrucciones diseñadas para aumentar el rango, la destreza, la resistencia, la calidad del tono y la interpretación artística.

Introducción a la Banda - Este curso se basa en las habilidades musicales básicas y los conceptos presentados en la música elemental con más opciones de instrumentos. Los estudiantes continuarán desarrollando una mayor comprensión musical y dominio de un instrumento de banda. Se presentará música de dificultad creciente con instrucciones diseñadas para aumentar el rango, la destreza, la resistencia, la calidad del tono y la interpretación artística.

Programa de Teatro Musical

Teatro Musical de Marco - es un programa para aspirantes a artistas. Los estudiantes de teatro recibirán habilidades fundamentales en todas las partes de estar en una compañía de teatro. Esto incluye aprender la historia del teatro, los roles que ocurren en el escenario y los roles que ocurren detrás del escenario. Los estudiantes tendrán la oportunidad de actuar en nuestras producciones, así como criticar actuaciones profesionales. Tienes la oportunidad de brillar uniéndote al Teatro Musical Marco Forster.

Programa PAL *Se requiere cuestionario.* [Questionnaire is required.](#) Contrato [Contract](#)

En PAL (Liderazgo de asistencia entre pares), se espera que los estudiantes apoyen las actividades y eventos de toda la escuela durante el curso PAL. Además, se espera que los estudiantes apoyen las actividades y eventos de PAL antes y después de la escuela y ocasionalmente durante el almuerzo o PACE por lo menos una vez por trimestre. Las áreas objetivo incluyen, entre otras, asistencia entre compañeros, asistencia para nuevos estudiantes, autoconciencia, comunicación, sensibilización sobre problemas, cuidado de los demás, desarrollo comunitario y salud socioemocional.

El tamaño de la clase es limitado. Los líderes estudiantiles de PAL son un grupo inclusivo y diverso que representa la demografía de nuestra escuela. Los estudiantes serán elegidos por un panel de profesores del Programa MFMS.

Programa Español I – (Octavo grado)

El énfasis principal del idioma se pone en (1) el dominio del sistema de sonido, que es básico para la pronunciación, (2) conversación sencilla y expresión práctica, (3) reglas de ortografía y puntuación, (4) conceptos gramaticales básicos necesarios en hablar, y (5) una introducción a las selecciones de lectura breves y sencillas. Se recomendará a los estudiantes que reciban una calificación acumulativa anual de "A" o "B+" que avancen al segundo año del idioma en la escuela secundaria. Estos estudiantes también recibirán requisitos para la admisión a la universidad. Sin embargo, los estudiantes no recibirán "unidades de crédito" para cumplir con las 220 unidades requeridas para graduarse de la escuela secundaria.

Programas STEAM (Ciencias, Tecnología, Ingenierías, Arte, Matemáticas)

Programa de Investigación de Carrera Técnica

- En la optativa de Career Tech, los estudiantes aprenderán valiosas habilidades de tecnología informática y estarán expuestos a las oportunidades profesionales altamente remuneradas y demandadas que existen en este campo. Durante todo el curso de un año. Career Tech está diseñado específicamente para el estudiante que está muy interesado en las habilidades tecnológicas del siglo XXI y, al mismo tiempo, proporciona una vía profesional hacia cursos de escuela secundaria que son elegibles para recibir créditos universitarios.
- **Diseño 3D:**
- Los estudiantes tendrán la oportunidad de trabajar con tecnología de corte para crear sus propios diseños 3-D. Esta experiencia práctica puede proporcionarles valiosas habilidades en diseño y modelado digital.
- **Producción de camisetas con diseño gráfico:** la inclusión de proyectos de diseño gráfico, como la creación de camisetas, agrega un elemento creativo al curso. Introduce a los estudiantes a la aplicación práctica de sus habilidades en escenarios del mundo real.
- **Diseño y codificación de juegos:** la incorporación de habilidades de codificación a través del diseño de juegos proporciona una forma divertida e interactiva para que los estudiantes aprendan a programar. Combina educación tecnológica con una plataforma popular y atractiva.
- **Animaciones generadas por Adobe:** aprender a crear animaciones generadas por computadora es una habilidad valiosa en la era digital. Esto puede abrir oportunidades en diversas industrias, desde el entretenimiento hasta la publicidad.
- **Personalización de imágenes con Adobe Photoshop:** las habilidades de Adobe Photoshop se utilizan ampliamente en muchos campos profesionales. Enseñar a los estudiantes cómo personalizar imágenes mejora sus habilidades de diseño gráfico.
- **Creación y edición de videos:** la capacidad de crear y editar videos es una habilidad crucial en el panorama digital actual. Este componente del curso prepara a los estudiantes para la creación de contenidos y proyectos multimedia.
- **Drones y Robótica:** Soluciones de ingeniería a problemas del mundo real utilizando robótica y vuelo con drones agrega un elemento práctico al curso. Esto puede despertar el interés en carreras relacionadas con la ingeniería y la tecnología.
- **Ruta de crédito universitario:** Mencionar una ruta hacia cursos de escuela secundaria que sean elegibles para créditos universitarios es un gran incentivo para los estudiantes. Enfatiza la practicidad y los posibles beneficios a largo plazo de la materia optativa.

-Robótica

Academia de Ingeniería y Robótica

Explore la emoción de la tecnología y la innovación con nuestra Academia de Ingeniería y Robótica de MFMS, ¡una aventura de un año diseñada para estudiantes de sexto, séptimo y octavo grado! Este no es un programa común y corriente; es un campo de juego dinámico de creatividad, desafío y descubrimiento. Imagine a su hijo sumergiéndose en un mundo donde cada día despierta curiosidad, donde elabora, codifica y conquista proyectos de robótica junto con sus compañeros. Nuestra

Academia de Robótica está diseñada a medida para aquellos que prosperan con la acción práctica, el trabajo en equipo y la emoción de la ingeniería impulsada por la tecnología.

En este viaje de inmersión, los estudiantes no sólo aprenden: se convierten en maestros en la resolución de problemas e innovadores pioneros. Imagínese diseñando y programando robots usando la plataforma VEX IQ, enfrentando desafíos emocionantes como crear autos de carrera robóticos ultrarrápidos, ideando maravillas para escalar montañas, creando sistemas robóticos para rescates en terremotos y participando en el emocionante "Choque de robots de batalla". " competencia. Y no se detiene ahí. A través de una experiencia práctica con la codificación por computadora, su hijo dará vida a sus creaciones y dominará la programación Python, la impresión 3D, el diseño de juegos y el vuelo con drones. Además, tendrán la oportunidad de avanzar en nuestro curso especializado, donde profundizará en el auténtico mundo de la robótica y la ingeniería.

Robotica Avanzada

En la Academia Avanzada de Ingeniería y Robótica, los estudiantes aprovecharán el poder de la plataforma Advanced VEX EXP. Se convertirán en solucionadores de problemas e innovadores a través de desafíos como derribar castillos, arriba y abajo, y participarán en la competencia "Choque de robots de batalla", llena de adrenalina. Aprenderán a codificar robots usando C++, explorarán la magia de la impresión 3D con Solid Works, desentrañar los misterios del vuelo y la codificación de drones, el diseño de personajes y juegos con Blender, los circuitos electrónicos y darán forma a sus objetivos profesionales en tecnología. No se trata sólo de construir robots; ¡Es una puerta de entrada al futuro! El curso avanzado de ingeniería/robótica es un trampolín hacia los equipos competitivos de robótica de la escuela secundaria, facilitando el camino para el viaje de su hijo hacia una carrera impactante impulsada por la tecnología.

Únase a nosotros en esta electrizante aventura, donde la imaginación se encuentra con la innovación y los sueños vuelan hacia el reino de la robótica y la excelencia en ingeniería.

Programa de Diseño Gráfico Artístico

El mundo está lleno de muchas formas diferentes de arte, incluido el arte digital. En este curso, explorará este género especial de arte que se encuentra en todo, desde publicidad hasta animación, fotografía y más. ¡Además, aprovecharás tu lado creativo para crear arte digital y darle vida!

Programa del anuario

Los estudiantes aprenden aspectos del diseño y producción del anuario. Estos aspectos incluyen, entre otros, diseño de publicaciones, redacción periodística, habilidades organizativas y trabajo en equipo. Estas tareas podrían incluir: recopilar y tomar fotografías, realizar entrevistas, escribir subtítulos e historias, organizar la información en diseños de página bien diseñados, cumplir con los plazos y editar. No se necesita experiencia para aplicar y hay oportunidades de liderazgo disponibles. Es posible que se requiera tiempo de trabajo en clase fuera del período regular de clases.

Introducción a las aplicaciones informáticas (rueda exploratoria de sexto grado)

Objetivo del curso: Un curso trimestral que brinda una introducción a los conceptos y la terminología de la computadora, la tecnología de la información y las aplicaciones de software utilizadas en los campos de las artes, los medios, el entretenimiento, los negocios y la industria. Además, este curso incluye Windows, procesamiento de textos de Google Doc, análisis de hojas de cálculo de Google, diseño web de Google Forms *, gestión de presentaciones de Google Slides y grabación/presentaciones de Screencastify. Además, este curso investigará cursos VAPA CTE como producción de video, Diseño Gráfico, Fotografía Digital y Photoshop. La intención de este curso es exponer a los estudiantes a cursos semestrales o anuales de CTE, como producción de video, fotografía digital y diseño gráfico. Estos cursos continúan en los programas CTE de la escuela secundaria dentro de CUSD.

Introducción a la producción de videos (rueda exploratoria de sexto grado)

Este es un curso de nivel de entrada que servirá como una producción básica de video/película/audio. El objetivo del curso es que el estudiante desarrolle la capacidad de capturar excelentes imágenes de video y audio, y poder editar esos dos elementos juntos para contar una historia. Los estudiantes producirán un noticiero semanal de la Escuela Secundaria Marco Forster para que lo vea toda la población escolar. Adobe Premiere Pro se utilizará para producir una edición de video final.

Producción de video (Grados 7 y 8 Semestre o año)

Este es un curso de nivel de entrada que servirá como una producción básica de video/película/audio. El objetivo del curso es que el estudiante desarrolle la capacidad de capturar excelentes imágenes de video y audio, y poder editar esos dos elementos juntos para contar una historia. Los estudiantes producirán un noticiero semanal de la Escuela Secundaria Marco Forster para que lo vea toda la población escolar. Adobe Premiere Pro se utilizará para producir una edición de video final.

Programas con preinscripción

Programa de Doble Inmersión

Inmersión en español-sexto grado

Un curso de un año de estudio para hispanohablantes con énfasis en literatura. Los estudiantes participarán en actividades de aprendizaje que enfatizan la comunicación significativa, la fluidez, las habilidades de pensamiento crítico, la conciencia cultural y utilizarán sus habilidades de lectura oral y escritura para completar proyectos e interpretar literatura. Este curso se enfoca en el estudio de la tectónica de placas y la Estructura de la Tierra; dando forma a la superficie de la Tierra; calor y energía térmica; energía en el sistema de la Tierra; ecología (Ciencias de la Vida); recursos naturales; e investigación y experimentación utilizando el proceso científico. La ciencia del 6º grado a menudo se enseña como parte de un núcleo integrado de matemáticas/ciencias. El curso también proporciona instrucción sobre la vida familiar (desarrollo humano y reproducción) y se ofrecen materiales de vista previa para los padres en la primavera del 6º grado.

TWIS 1 – séptimo grado

Este curso está diseñado para estudiantes nativos y estudiantes de habla hispana del Programa de doble inmersión. La clase se llevará a cabo completamente en español para desarrollar y mejorar las

habilidades lingüísticas generales en español que los estudiantes ya poseen. Los estudiantes en esta clase aprenderán los aspectos comunes de la gramática, la mecánica, puntuación y la ortografía del idioma español.

TWIS II español 1A/1B - octavo grado

Este curso está diseñado para estudiantes y hablantes nativos y de habla hispana del Programa de Doble Inmersión, la clase se llevará a cabo completamente en español para desarrollar y mejorar las habilidades lingüísticas generales en español que los estudiantes ya poseen. Los estudiantes en esta clase aprenderán los aspectos gramaticales, la mecánica (puntuación) y la ortografía del idioma español.

Programas Obligatorios

Programas ELD - ALD, ELD, AVID EXCEL

Programa de Recursos

Programas de Apoyo: Estrategias de lectura, Apoyo matemático

La Junta Directiva desea proporcionar un entorno escolar seguro que permita a todos los estudiantes el mismo acceso y oportunidades en los programas, servicios y actividades académicas y de otro tipo de apoyo educativo del Distrito. La Junta prohíbe, en cualquier escuela o actividad escolar del Distrito, la discriminación, la intimidación, el acoso (incluido el acoso sexual) o el hostigamiento basado en la ascendencia real o percibida de una persona, el color, la discapacidad, el género, la identidad de género, la expresión de género, el estado migratorio, la nacionalidad, la raza o etnia, religión, sexo, orientación sexual o asociación con una persona o un grupo con una o más de estas características reales o percibidas. Para preguntas o quejas, comuníquese con el Oficial de Cumplimiento de Equidad: Rich Montgomery, Asistente del Superintendente, Servicios de Recursos Humanos, 33122 Valle Road, San Juan Capistrano, CA 92675, 949-234-9373, rjmontgomery@capousd.org; Coordinador del Título IX: Rich Montgomery, Asistente del Superintendente, Servicios de Recursos Humanos, 33122 Valle Road, San Juan Capistrano, CA 92675, 949-234-9373, rjmontgomery@capousd.org y Coordinador de la Sección 504: Refugio "Cuco" Gracian, Director Ejecutivo, Dominio cultural, equidad, acceso, SEL, 33122 Valle Road, San Juan Capistrano, CA 92675, 949-234-9250, ccgracian@capousd.org.