

SPANISH LANGUAGE

Freshman Course Catalog  
For Forecasting  
2020-2021



Escuela Tillamook High  
2605 12<sup>th</sup> St.  
Tillamook, OR 97141  
(503)842-2566

[www.tillamookhigh.com](http://www.tillamookhigh.com)

[www.tillamook.k12.or.us](http://www.tillamook.k12.or.us)

Christy Hartford, Principal  
Jesse Johnson, Assistant Principal

## Información de Créditos

**Créditos:** Un curso trimestral en THS dura 12 semanas y vale .5 crédito. Los estudiantes programan seis clases por trimestre, además de Cheese Block (período de asesoramiento).

**Retomar Cursos:** Los estudiantes que reciben una calificación inferior a una D en una clase de requisito de graduación tienen la oportunidad de volver a tomar el curso o, para la mayoría de los requisitos de graduación, en nuestro programa de escuela de verano o durante el tercer trimestre en nuestra clase de intervención académica.

**Dar un curso de baja:** si un estudiante desea dar un curso de baja después de la primera semana del trimestre, pero antes de que finalice un trimestre, debe obtener el permiso del/la director/a. En estos casos, el estudiante recibirá una "F" en su transcripción. Si un estudiante no puede completar el curso debido a razones imprevistas / de salud, esta póliza puede modificarse caso por caso.

**Incompletos:** No se otorgan a los estudiantes incompletos. Si el estudiante solicita un incompleto o si el/la maestro/a lo inicia, la calificación actual que se muestra en Synergy se coloca en el expediente académico al final del trimestre, y al completar el trabajo escolar necesario acordado, el/la maestro/a completará un Formulario de adición / cambio de calificación con grado actualizado

**Rango de clase:** los estudiantes se colocan en un nivel de grado de acuerdo con su año de graduación de cohorte.

## Información de calificaciones

**Boletas de calificaciones:** los estudiantes reciben seis informes de grados cada año: a las 6 semanas (notas de progreso), 12 semanas (notas final), 18 semanas (notas de progreso), 24 semanas (notas final), 30 semanas (notas de progreso), 36 semanas (notas final). Las conferencias de padres se llevan a cabo una vez durante cada trimestre. Los padres pueden monitorear el progreso del estudiante a través de ParentVUE, un sistema de información estudiantil en línea. Para acceder a ParentVUE, comuníquese con la oficina de asesoramiento (503-842-2566).

**Calificaciones:** Las siguientes calificaciones con letras indican lo que el estudiante ha logrado en clase:

Grado	Valor de Promedio	Weighted Grade	GPA VALUE
A	4.0	Honores/AP/CC A	5.0
B	3.0	Honores/AP/CC B	4.0
C	2.0	Honores/AP/CC C	3.0
D	1.0	Honores/AP/CC D	2.0
F	0.0	Honores/AP/CC F	0.0 (no credito)
P	No se calcula		
NG	No se calcula		

**Requisitos de graduación  
Diploma de la Escuela Tillamook High  
Aplica a clases de la escuela Tillamook High del 2021 a 2024**

SUBJETO	Abreviatura	CREDITOS REQUERIDOS	SUBJETO	Abreviatura	CREDITOS REQUERIDOS
Artes del lenguaje	LA	4.0	Economía	EC	.5
Matemáticas (debe estar en álgebra 1 o más alto)	MA	3.0	Educación de Salud	HE	1.0
Ciencia	SC	1.0	Educación Física	PE	1.0
Laboratorio de ciencia	SC	2.0	Artes finos / Carrera Técnica	FA	3.0
Estudios mundiales	SS	1.0	Optativos	EL	7.5
Estudios de EE. UU.	US	1.0	Proyecto de servicio y aprendizaje	SP	.5
Gobierno	GV	.5	<b>Creditos Totales:</b>		<b>26.0</b>

**Aprendizaje Personalizado**

**Plan de educación y perfil**– Los estudiantes deben desarrollar un plan de educación y crear un perfil de educación que los guíe hacia sus metas personales, de carrera, y después de la preparatoria. Este requerimiento se cumple por medio de nuestras exploraciones senior de CIS.

**Experiencias de Aprendizaje Relacionadas con Carreras** - Los estudiantes deben participar en experiencias que conecten el aprendizaje del salón con experiencias de la vida en el rango del trabajo y/o la comunidad. Este requerimiento es para estudiantes de último año y se cumple por medio de nuestras exploraciones en CIS.

**Aplicación Extendida**- Los estudiantes deben aplicar y extender su conocimiento y habilidades a situaciones nuevas y complejas relacionadas con sus metas personales y intereses de carrera y planes después de la preparatoria. Este requerimiento es por medio del Proyecto de Servicio y Aprendizaje

**Proyecto de Servicio y Aprendizaje**

**El Proyecto de Servicio y Aprendizaje es compuesto de lo siguiente:**

- 30 horas de servicio a la comunidad
- Formas de evaluación de un mentor
- Entradas de sus Libretas
- Discurso Formal/Presentación al Final

El proyecto de servicio y aprendizaje será un mínimo de 30 horas y debe ser completado su último año de estudio, a menos que sea aprobado a través del proceso de apelación para completar el proyecto durante su tercer año de preparatoria.

## Cursos Requeridos por Grado

PRIMER AÑO	
English 10 A & B With Creative Wr. Lab	Laboratorio de Matematicas**
Ingles 9 A & B	Algebra 1A & B
Ciencia Fisica A & B	Educacion Fisica 1
Salud 1	Cursos CTE
Descubrimiento	Artes Finos/Optativos
SEGUNDO AÑO	
English 11 A & B With English 11 Lab	Algebra 2 A & B
Biologia A & B	Estudios Mundiales A & B
Educación Física	Artes Finos/Optativas
Lenguaje Mundail	World Languages (suggested)

TERCER AÑO	
Ingles 11 A & B	Alg II or Geo or PreCal
Ciencia (2 trimestres)	Historia de los EU
Salud 2	Finanzas Personales
Artes Finos/Optativas	World Languages (suggested) Lenguaje Mundail

CUARTO AÑO	
Ingles 12 A & B	Gobierno
Economía	Matematicas***
Artes Finos/Optativas	Proyecto de servicio y aprendizaje
World Languages (suggested)	Lenguaje Mundail

\*\* No es requerido si recibió crédito de la preparatoria para Álgebra 1 durante la secundaria

\*\*\* Cuarto año de matemáticas es recomendado si tiene una universidad ligada

- Los estudiantes deben estar inscritos en un mínimo de seis clases cada trimestre.
- Mirar la descripción de las clases, de esta guía, para más información sobre las clases que se ofrecen.
- Los estudiantes que están planeando en asistir a un colegio/universidad de 4- años deben referirse a la página 8 de esta guía “requerimientos de admisión de colegio”.
- Cursos adicionales de matemáticas y ciencia son muy recomendados en el último año de la preparatoria.

Requerimientos para Graduacion		
Economia	EC	.5
Optativos	EL	7.5
Artes finos/Carreras/Técnico	FA	3.0
Gobierno	GV	.5
Salud	HE	1.0
Artes del Lenguaje	LA	4.0
Matematicas	MA	3.0
Educación Física	PE	1.0
Ciencia	SC	3.0
Servicio de Aprendizaje	SL	.5
Estudios Mundiales	SS	1.0
Estudio de EU	US	1.0
<b>TOTAL</b>		<b>26.0</b>

Aparte de estos créditos, los estudiantes deben demostrar dominar las siguientes habilidades esenciales:

Lectura  
Escritura  
Matematicas

Esto puede ser demostrado con resultados de las evaluaciones estatales Smarter Balanced, PSAT, SAT, ACT, o con muestras de trabajos alternativos de lectura, escritura, y matemáticas.

# EDUCACIÓN PROFESIONAL Y TÉCNICA

## Ciencias Agrícolas

El Programa Ciencias Agrícolas de THS ofrece una variedad de clases, dependiendo cual sean tus intereses. Las clases de Agricultura se enfocan en múltiples paseos y tienen la oportunidad de escuchar a visitantes de la industria. Varias de las clases también ofrecen oportunidades de créditos para el colegio. ¡Considera en involucrarte en las clases más divertidas en la preparatoria! Los estudiantes inscritos en clases de agricultura también tienen la oportunidad de participar el Tillamook FFA Chapter. Mientras FFA ciertamente sirve a los estudiantes interesados en la agricultura, también ofrece una oportunidad en medicina, investigación, tecnología, el ambiente, negocios, comunicación, y liderazgo. Los miembros de FFA en el primer plano de ciencia avanzada, tienen la oportunidad de crecer por medio del liderazgo, y pueden hacerse competentes en las habilidades relacionadas con carreras disponibles en todo el año escolar.

### INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA

**Grados:** 9-10

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnico

**Requisito Previo:** Ninguno

**Preferencia es dada a los alumnos del Grado 9.**

Este es un curso de nivel introductorio que ofrece la oportunidad a los estudiantes de darse una idea de las muchas oportunidades que ofrece el programa de Ciencias y Agricultura. Esta clase es una de las clases más divertidas de agricultura porque varios temas son repasados que incluyen: ciencia animal, ciencia de las plantas, operaciones de tractores, ciencia de la tierra, negocio agricultor, desarrollo personal de liderazgo, y mucho más. Después de esta clase, los estudiantes aprenderán sobre diferentes oportunidades y podrán seguir su área de interés en el Programa de Ciencias y Agricultura.

### FLORICULTURA

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre (.5 credit)

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Requisito Previo:** Ninguno

En esta clase es de utilizar bastante las manos debido a que los estudiantes están aprendiendo hacer varios proyectos con flores como ramilletes, flores en ojales, y arreglos florales. El propósito de esta clase es mostrarle a los estudiantes las habilidades relacionadas con la industria floricultural. Los estudiantes tendrán la oportunidad de actuar como organizadores de eventos y participar en paseos a ranchos de flores locales durante el trimestre.

### HORTICULTURA

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Requisito Previo:** Ninguno

Artes Finos/Carrera Técnica - ½ crédito

Esta clase está diseñada para presentarles a los estudiantes los múltiples aspectos sobre la ciencia de las plantas con proyectos que pondrán a los estudiantes a trabajar. Los estudiantes aprenderán habilidades relacionadas con la identificación de plantas y sus partes, crecimiento y reproducción, y mantenimiento de plantas; todo esto sera ayudando a mantener el sistema del invernadero de la escuela.

## **CIENCIA DE COMIDA & TECNOLOGIA**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** SC

**Requisito Previo:** Ninguno

¡Descubre la ciencia detrás de tus libros favoritos! ¿Como se hace la root beer? ¿Todos los aditivos son malos? ¿Te enfermarías si comes moho? Estas preguntas serán contestadas mientras investigas los principios del proceso de la comida y ciencia de la comida. Los temas que serán cubiertos incluyen seguridad de la comida y regulaciones, procesamiento y preservación, desarrollo de producto, y contenido nutricional de varias comidas. Esta clase pone énfasis en actividades prácticas de laboratorio y discusión.

## **TECNOLOGIA DE CONSTRUCCION AGRICULTURAL Woods and Construction Madera y construcción**

**Grados:** 9-10

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimiento de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Requisito Previo:** Ninguno

**Preferencia es dada a los alumnos del noveno Grado.**

Este curso está diseñado para que los estudiantes aprendan las habilidades en la industria de construcción. Los estudiantes mejoraran sus habilidades en plomería, cableado eléctrico, medición de la tierra, hormigón y construcción de edificios agrícolas

## **CAD/CAM IMPRESIÓN 3D Y DISEÑO**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** SC

**Pre Requisito:** Ninguno

Exploramos el mundo de diseño y fabricación, aprendiendo a crear calcomanías, camisetas, y Impresiones 3D. Estas habilidades les servirán para clases de robótica en el futuro mientras creamos equipo de juego y partes personalizadas para nuestros robots. Aprenderas lo basico de 2 programas de software (CAD), habilidades de medición, como utilizar varias maquinas que tenemos en el programa de robótica, y sobre los materiales que podemos utilizar para crear partes funcionales. Esta clase es muy divertida para mentes creativas.

## **INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA Y LA ELECTRONICA BASICA**

**Grados:** 9

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** SC

**Pre Requisito:** Ninguno

Esta clase es una introduccion basica de electrónicos, programando en C, y control robótico. Aprende como funcionan las baterías, a soldar, y como hacer resistente al agua las conexiones eléctricas. Trabajaremos a través de una serie de lecciones donde usted y un socio programaran y construyen sistemas que reaccionan a los estímulos en el mundo real. Su proyecto final será un automóvil robot que responda al medio ambiente mientras navega.

# BUSINESS AND MULTI MEDIA NEGOCIOS Y MULTIMEDIA

## **HABILIDADES BASICAS DE COMUNICACION**

**Grados:** Requerido para los del Grado 9

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Grad Requirement:** FA/Career/Technical

**Pre Requisito:** Ninguno

Se recomienda un dispositivo de almacenamiento portátil como un disco duro USB o una unidad flash de 4 GB. Este curso presenta las características básicas de Microsoft Office, MS Windows, administración de archivos y herramientas de Google para la educación. los estudiantes desarrollaran familiaridad con Word, Excel, Access, PowerPoint, Gmail, Google Doc, Google Sheets, Google Drive y los conceptos básicos de internet. Recomendado: Mecanografía 30 WOM por toque.

## **FRESHMEN MULTIMEDIA CTE**

**Grados:** 9

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Ninguno

**Requerido:** Debe tener una memoria USB para guardar proyectos

En esta clase, los estudiantes serán introducidos a varias técnicas y habilidades utilizadas por profesionales de esta área de producciones de cine y video. Los estudiantes explorarán carreras de media en Oregon y otras áreas. Los estudiantes escribirán, dirigiran, actuaran, planearon, y grabaron videos que despues seran editados utilizando Adobe Premiere Elements non-linear editing software. Los estudiantes editaran y aprenderán a criticar películas durante esta clase de 9 semanas.

Los estudiantes pasaran 3 semanas aprendiendo cómo hacer códigos simples para crear un videojuego. Los estudiantes aprenderán cómo un diseñador de juego profesional utiliza una simple baraja para obtener ideas para sus juegos.

## **FOTOGRAFÍA DE CUARTO OSCURO**

**Grados:** 9-12

**Duración de la clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Career/Technical

**Pre Requisito:** Debe tener o tener acceso a una cámara 35mm

Esta clase cubre lo básico de la fotografía, desde la anatomía de la cámara y técnicas de composición, para tomar, desarrollar e imprimir fotografías de películas en blanco y negro. La composición fotográfica, la historia y la presentación son elementos esenciales de esta clase. Los estudiantes tendrán la oportunidad de componer imágenes para una variedad de aplicaciones profesionales, como recreacionales, periodísticas, artísticas y comerciales. Esta clase se pueda tomar por segunda vez para obtener crédito.

# ARTS

## ARTE 1

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Ninguno

Si eres un estudiante de arte serio que se prepara para las clases de arte de nivel que simplemente deseas satisfacer tus requisitos de bellas artes para graduarse, tú tendrás la oportunidad de probar una variedad de medios y habilidades artísticas. Los estudiantes desarrollarán y crearán obras de arte originales mientras aprenden sobre los elementos y principios del diseño. Los estudiantes pueden esperar aprender técnicas iniciales de dibujo, pintura y grabado, así como al menos un proceso de escultura. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en paseos y excursiones digitales. Los proyectos pueden incluir (pero no se limitan a) dibujo con pluma y tinta, pintura al temple, impresión con color y escultura en papel maché

## ARTE 2

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimiento de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Arte 1

Los estudiantes ampliarán las habilidades de dibujo y diseño que aprendieron en Arte 1 desarrollando y creando obras de arte originales utilizando los elementos y principios del diseño. Los estudiantes ampliarán sus habilidades en dibujo, pintura, grabado y escultura. Esta clase supone la participación en exposiciones, críticas y excursiones digitales. Se requerirá que los estudiantes realicen al menos una visita a la galería o al museo durante el trimestre. Los proyectos pueden incluir (pero no se limitan a) carbon, Sumie', acuarela, mano impresión, construcción de losas de arcilla y pintura acrílica.

## CERAMICA

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Arte 1

Si te gusta trabajar con arcilla, esta clase es para ti. Esta clase está diseñada para brindar a los estudiantes la experiencia de hacer piezas escultóricas que sean funcionales y visualmente atractivas, utilizando una variedad de técnicas. Esta clase cubrirá tanto las formas construidas a mano como las lanzadas con ruedas.

## ESCULTURA

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Arte 1 Una exploración de los procesos de arte en 3D. En esta clase aprenderá el desarrollo básico de la creación de esculturas desde el boceto conceptual hasta el proyecto terminado, trabajando en una variedad de medios. Los procesos de escultura pueden incluir técnicas manipulativas, sustractivas y aditivas, así como una mirada a las prácticas históricas y actuales.



## CTE & NATURAL RESOURCES CTE Y RECURSOS NATURALES

### CARRERAS EN RECURSOS NATURALES

**Grados:** 9

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimiento de Graduación:** SC

**Pre Requisito:** Ninguno

Las carreras relacionadas con Recursos Naturales son un campo en crecimiento que incluye mucho más que solo los pinos. Las carreras en Recursos Naturales explorarán oportunidades para carreras que son de altos salarios y alta demanda en el campo de los Recursos Naturales abiertos a todo tipo de estudiantes. Esta clase incluye oradores invitados que tengan estas carreras, visitas al lugar de trabajo, encuestas profesionales, oportunidades de educación superior y establecimiento de objetivos personales para establecer un curso para trabajar en este campo cada vez mayor. Esta clase introductoria permitirá a los estudiantes explorar si la participación en nuestro programa CTE de Recursos Naturales es para ellos. Los estudiantes preparan una cartera de carreras en el campo de Recursos Naturales, y también preparan un curriculum profesional como parte de la clase. Las habilidades de la entrevista de trabajo y una entrevista simulada criticada por los oradores invitados y los supervisores de la sombra del trabajo completarán la clase. Nota: Este clase solo cuenta como crédito electivo.

### INTRODUCCIÓN A LAS OCUPACIONES DE SALUD

**Grados:** 9-10

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Ninguno

¿Cuales son las ocupaciones del cuidado de la salud? La carrera del cuidado de la salud incluye una variedad de ocupaciones en varios tipos de ambientes. Algunos ejemplos incluyen pero no limitan: EMT, Entrenador Atlético, Medico, Enfermería, Asistente Medico, Medicina de Veterinario, Dentista, Informática Sanitaria, Bioingeniero, Forense y mucho más. Durante esta clase los estudiantes aprenderán sobre la historia del cuidado de la salud, explorarán las carreras disponibles en cinco de las vías sanitarias, terminología médica, anatomía básica y fisiología, primeros auxilios, habilidades de matemática médica, y estudiar las habilidades necesarias para una carrera en el cuidado de la salud.

## MUSIC and THEATRE MÚSICA Y TEATRO

### BANDA DE CONCIERTO

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** 3 Trimestres

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Experiencia previa de High School o Junior High Banda o aprobación de maestro. Esta clase de música instrumental es un grupo compuesto por estudiantes desde estudiantes de primer año hasta adultos mayores. Alienta a cada músico a luchar por la excelencia y alcanzar altos niveles de dominio de su instrumento de banda. Los estudiantes obtendrán una comprensión y apreciación de la música a través de varias áreas de instrucción de la literatura de la banda. Se requiere la participación de la banda de marcha y de la banda animadora para los miembros de la banda de concierto.

## **BANDA SINFONICA**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** 3 Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Audición con maestro de banda

Banda Sinfónica es un conjunto audicionado que consta de estudiantes sobresalientes de primer año, segundo año, junior y senior. La banda realiza de 3 a 4 conciertos durante el 1, 2, y 3 trimestre, además de compensar la mitad de la banda de animación para determinados juegos de baloncesto y fútbol americano en casa. Los estudiantes realizarán literatura avanzada, aprovechando las habilidades adquiridas en los conciertos de Banda y la escuela intermedia. Los estudiantes aprenderán y/o revisan las principales escalas/rudimentos/arpeggios relacionados con su instrumento junto con ritmos complejos, calidad de tono adecuada, terminología musical e historia en lo que respecta a la música que se está ejecutando. Se espera que los estudiantes: demuestren respeto por la música, los instrumentos y entre ellos; siga las instrucciones del conductor y asista a todas las actuaciones. Se espera práctica diaria.

## **CONJUNTO DE HONORES DE JAZZ**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** 3 Trimestres

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisita:** Por audición y aprobación del maestro

Este grupo de interpretación está diseñado para músicos de nivel superior con el deseo de tocar música de jazz en un ambiente de big band. El conjunto de jazz se compone de 5 saxofones, 4 trompetas, 4 trombones, piano, bajo, batería y guitarra. Se espero que los estudiantes alcancen altos niveles de dominio en su instrumento a través de diferentes tipos y estilos de música de jazz, incluida la improvisación.

## **CORO MIXTO**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** 3 Trimestres (Esto es un compromiso de un año)

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Ninguno

Este coro está abierto a todos y no requiere una audición. El coro cantará principalmente música de 3 partes en el rango fácil a medio en diferentes estilos. Los estudiantes aprenderán sobre los fundamentos musicales en técnica vocal, teoría musical y lectura musical. Este coro se presentará en 4 conciertos durante todo el año.

## **CORO DE CONCIERTO**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** 3 Trimestres (Este es un compromiso de un año)

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisito:** Audición y aprobación del director

Coro de Concierto es un grupo basado en audiciones que canta más de 4 partes de musica. Los estudiantes desarrollaran habilidades en el desarrollo del tono, lectura de música y otras diversas áreas de música y canto. El coro cantará en 4 conciertos durante todo el año, así como en la graduación y en los festivales de distrito y liga.

## **CORO DE CAMARA DE HONOR**

**Grados:** 10-12

**Duración de la Clase:** 3 Trimestres (Esto es un compromiso de un año)

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

**Pre Requisita:** Audición y aprobación del director, e inscripción en el Coro de Concierto

Esta es una clase de honor ofrecido antes de la escuela. Este coro se compone de miembros seleccionados del coro del concierto. Las expectativas son más altas a medida que aprendemos música de alta dificultad, con tan solo dos personas cantando cada parte. El coro cantará música de varios estilos, incluyendo: renacimiento, barroco, clásico, espiritual, contemporáneo y a capella. También se espera que los estudiantes participen de alguna manera en el concurso individual y de conjunto.

## **TEATRO**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

## **TEATRO**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Tecnica

Estas es una clase fundamentalmente enfocado en muchos aspectos de teatro. Los estudiantes van estudiar movimiento, voz, y la combinacion de las dos den varias unidades. Cada clase tendra tarea, proyectos y actuaciones. Cada trimestre seran diferentes unidades, esto le dara la oportunidad para que estudiantes puedan tomar la clase mas de una sola vez durante el ano escolar si gustan Cada trimesre incluire con una forma de actuacion incluyendo una sujeto que aprendieron en las clase y es mandatorio que cada estudiante se inscriba.

## **LEADERSHIP LIDERAZGO**

### **LEADERSHIP**

**Grados:** 9-12

**Length of Course:** 3 Trimesters

**Grad Requirement:** EL

**Prerequisite:** Elected ASB office or Class office

### **LIDERAZGO**

**Grados:** 9-12

**Duracion de Clase:** 3 Trimestres

**Requerimiento de Graduacion:** EL

Esta clase es generada para todas las actividades de los estudiantes de ASB. Las teorías de liderazgo serán enseñadas y puestas a pruebas durante el planeamiento de eventos. Este clase incluye financiamiento

asociado con el Cuerpo de Estudiantes. Conduciendo juntas de consejero estudiantil, y promocionadndo el espíritu de la escuela y una cultura positiva en las escuela.

Meta:Estudiantes se esforzaran en:

Crear un ambiente establecido de parte del principal, compartir responsabilidad y éxito mutuo. Comunicar información importante en un manera concisa. Alentar a los estudiantes de THS y a los profesores que participen y que se queden participando. Trabajar para promover todas las actividades de liderazgo y eventos de la escuela a todo los estudiantes. Ser organizada, y ser entusiasta y hacer tu mejor esfuerzo en todo los proyectos. Conectar con nuestra comunidad. Esforzarse a conocer a todos los estudiantes de la escuela.

Hacer estudiantes sentirse en casa. Ser un modelo a seguir para los estudiantes. Seguir todas las reglas de las escuela. Representar THS en una manera positiva. Ser responsable, tomar la iniciativa de trabajar juntos como grupos con los otros oficiales.

## DISCOVERY

### DESCUBRIMIENTO

**Grados:** 9

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** EL

**Pre Requisito:** Ninguno

Descubrimiento es una clase diseñada para enseñar a los estudiantes como asumir la responsabilidad de sus propias vidas a través de la autodefensa, la cooperación y la empatía. Los estudiantes estudiarán seis conjuntos de habilidades específicas: trabajo en grupo efectivo, manejo de la ira, habilidades de comunicación, entrenamiento en asertividad, resolución de problemas y resolución de conflictos.

### DISCOVERY 2

**Grades:** 9

**Length of Course:** Trimester

**Grad Requirement:** EL

**Prerequisite:** Teacher Invitation

Personal Development is a class that focuses on personal identity, socialization, and resilience. Students gain deep insight into the effects of family relationships, peer influence, traumatic life experiences, and social media on human behavior and the development of self.

## LANGUAGE ARTS ARTES DEL LENGUAJE

### INGLES 9

**Grados:** 9

**Duración de la Clase:** 3 Trimestres

**Grad Requirement:** LA -2 trimestres EL – 1 trimestres

**Pre Requisito:** Ninguno

Esta clase se enfocará en lectura, escritura, habla y habilidades de organización. En el primer trimestre, los estudiantes tomarán una clase llamada Freshmen Writing Lab. Esta clase tiene dos objetivos específicos: ayudar a los estudiantes a convertirse en escritores más fuertes mediante la práctica de habilidades básicas de escritura, y aprender importantes estrategias organizativas y de gestión del tiempo necesarias para tener

éxito en la escuela secundaria. Al ofrecer apoyo con habilidades académicas y de gestión personal, Freshmen Writing Lab ayuda a los estudiantes a realizar la transición de la escuela secundaria al entorno de la escuela secundaria. En el segundo trimestre, los estudiantes tomarán Inglés 9A, una clase que se enfoca en análisis de literatura y estrategias de escritura argumentativa. En el tercer trimestre, los estudiantes tomarán Inglés 9B y examinarán la literatura de Shakespeare y el lenguaje figurativo. Durante este año de estudio, los estudiantes también continuarán reforzando su comprensión de la gramática inglesa a través del currículo de Práctica de gramática diaria (DGP).

## **INGLES CON HONORES 9**

**Grado:** 9

**Duración de la Clase:** 2 Trimestres

**Requerimientos de Graduación:** LA

**Pre Requisito:** Recomendación de maestro del grado 8

Inglés con Honores 9 incluye oportunidades para mejorar las habilidades del habla, escritura, y estudio de la literatura. Las tareas incluyen el discurso ensayado, el papel expositivo y el discurso informativo. Los estudiantes leerán una variedad de obras literarias, incluyendo cuentos, Shakespeare y novelas multiculturales.

## **PHYSICAL EDUCATION EDUCACIÓN FÍSICA**

### **EDUCACION FISICA 1**

**Grados:** 9

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** PE

**Pre Requisito:** Ninguno

Esta clase promueve la buena forma física, la flexibilidad, la fuerza y la resistencia cardiovascular. Se utiliza una amplia gama de actividades diseñadas para aumentar el conocimiento, la comprensión de habilidades y la apreciación de los deportes de por vida y actividades recreativas. Un objetivo principal es promover un mayor estado de alerta mental y fomentar actitudes sociales saludables que produzcan ciudadanos útiles. Los estudiantes participaran en una variedad de pruebas de aptitud cada trimestre. Se requiere que cada estudiante compre una camiseta de educación física de la escuela.

### **INTRO 2 AMD -MOVIMIENTO ATLÉTICO Y DESARROLLO**

**Grados:** 9-10

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** EL

**Pre Requisito:** Frosh PE 1

Esta clase actuará como una guía para ayudar a los estudiantes a navegar el entrenamiento de fuerza y mejorar su estado físico. Los estudiantes aprenderán cómo mejorar todos los componentes de la fuerza muscular, la resistencia y la flexibilidad. El objetivo principal de esta clase es ayudar a los estudiantes a familiarizarse con la sala de pesas, entrenarlos para levantar pesas de manera segura con la técnica adecuada y comprender cómo funciona su cuerpo.

### **EDUCACIÓN FÍSICA UNIFICADA**

**Grados** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimiento de Graduación:** EL

**Pre Requisito:** Ninguno

La educación física unificada ofrece una oportunidad única para que los estudiantes con y sin discapacidades se reúnan a través de actividades y físicas continuas. La clase de Educación Física Unificada está estructurada alrededor de los estándares nacionales de educación física y los resultados de nivel de grado. Además, la clase apoya el desarrollo de habilidades de liderazgo para todos los estudiantes, así como el

empoderamiento de TODOS los estudiantes para fomentar una clase inclusiva y un entorno escolar a la vez que mejora el desarrollo de habilidades y el conocimiento de las actividades deportivas, así como también mejora los niveles de condición física. Los estudiantes en las clases de educación física unificada pueden tener la oportunidad de participar en competiciones con otras escuelas bajo escuelas unificadas de campeones o asistir a eventos de olimpiadas especiales.

## HEALTH

### SALUD 1

**Grados:** 9

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** HE

**Pre Requisito:** Ninguno

Esta clase presenta el material que los estudiantes de secundaria deben saber para mantenerse saludables. Está dirigido a estudiantes adolescentes que no solo están alcanzando la madurez física sino que también asumen la responsabilidad de muchos patrones de comportamiento que pueden afectar su salud a lo largo de sus vidas. Además, esta clase alienta a los estudiantes a descubrir otras fuentes confiables de información que pueden consultar ahora y en el futuro. Esta clase enfatiza las elecciones y la toma de decisiones. Enseña las habilidades necesarias para sopesar las opciones, tomar decisiones responsables y desarrollar comportamientos que promuevan estilos de vida saludables. Se alienta a los estudiantes a evaluar sus actitudes y patrones de comportamiento y a comprender el impacto que sus elecciones de estilo de vida tienen en su bienestar.

## MATH

### ALGEBRA 1

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** 3 Trimestres

**Requerimientos de Graduación:** MA – 1 créditos; EL - .5 créditos

**Pre Requisito:** ninguno

Esta clase está diseñada para presentar a los estudiantes los conceptos básicos de álgebra y geometría. Los estudiantes de noveno grado toman Freshmen Matlab el primer trimestre, que recibe crédito electivo, y luego reciben 1.0 crédito de matemáticas para el segundo y tercer trimestre, que incluye Algebra 1 A y 1B. La instrucción incluirá materiales de Eureka Math. La evaluación incluirá tareas de rendimiento, trabajo diario, hojas de resumen, pruebas y cuestionarios. **Los estudiantes que no obtienen una "C" obtendrán un crédito electivo por una "D", pero tendrán que repetir Algebra 1.**

### ALGEBRA 2

**Grados:** 10-12

**Duración de la Clase:** 2 Trimestres

**Requerimientos de Graduación: MA****Pre Requisito:** Geometría

Esta clase es una clase de preparación universitaria diseñada para extender las habilidades básicas de álgebra para incluir sistemas y números, complejos, irracionales y racionales. Las funciones polinomiales y logarítmicas también se cubrirán como representaciones gráficas simbólicas y numéricas.

**ALGEBRA CON HONORES 2****Grados:** 10-12**Duración de la Clase:** 2 Trimestres**Requerimientos de Graduación:** MA**Pre Requisito:** Geometría

Esta clase es una clase de preparación universitaria diseñada para expandir las habilidades de álgebra y geometría más allá del nivel del curso normal de álgebra 2. Se explorarán extensiones de interpretaciones gráficas y analíticas de funciones. Los estudiantes tendrán un conocimiento extendido y el uso de calculadora gráfica. La evaluación de esta clase incluye tareas diarias, cuestionarios, pruebas, tareas de resolución de problemas y el examen de colocación de matemáticas de la universidad.

**SCIENCE CIENCIAS****CIENCIA FISICA****Grados:** 9**Duración de la Clase:** 2 Trimestres**Requerimientos de Graduación:** SC**Pre Requisito:** Ninguno

Una amplia introducción a la ciencia formal con un enfoque en física y química. La clase incluye conferencias, laboratorios y proyectos. Los estudiantes aprenderán a realizar mediciones utilizando el sistema métrico, y también como participar de manera segura en los laboratorios. Los temas incluyen el sistema métrico de medición, utilizando métodos científicos para diseñar y realizar experimentos, medir el movimiento, las leyes de Newton, la fricción y las fuerzas, el trabajo, la potencia y la energía, la ventaja mecánica, la eficiencia y las máquinas simples. En la parte B cubrimos estados de materia, densidad, propiedades físicas y químicas, teoría atómica, estructura atómica, la tabla periódica de los elementos, tipos comunes de reacciones químicas, la ley de conservación de la masa. Esta clase preparará a los estudiantes con conocimientos básicos que se pueden aplicar al estudio de biología en el segundo año, y para una variedad de cursos optativos que se ofrecen en todo el departamento de ciencias.

**HONRA LA CIENCIA FISICA****Grados:** 9**Duración de la Clase:** 2 Trimestres**Requerimientos de Graduación:** SC**Pre Requisito:** Recomendación del maestro de octavo grado, evaluación de muestra de trabajo y puntaje de la prueba de nivel

La ciencia física con honores se mueve más rápido y cubre el material con mayor profundidad que las clases estándar de ciencias físicas. Los estudiantes participan en laboratorios donde diseñan una máquina para explorar los temas de movimiento, fuerzas, fricción, potencia, energía, ventaja mecánica y el uso de máquinas simples para facilitar el trabajo. Este proyecto también requiere que los estudiantes investiguen, usen razonamientos basados en evidencia y usen datos recopilados en sus experimentos para apoyar sus conclusiones. El uso de este proyecto alentará a los estudiantes a explorar múltiples soluciones a un problema complejo. En la parte B, los estudiantes explorarán cómo los tipos y la disposición de los átomos determinan las propiedades químicas y físicas de una sustancia, realizarán laboratorios para aprender sobre los tipos básicos de reacciones químicas y reflexionarán sobre su experimento para sacar conclusiones basadas en evidencia.

## SOCIAL SCIENCE CIENCIAS SOCIALES

### **ESTUDIOS ATENTOS**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** EL

**Pre Requisito:** Ninguno

En esta clase estaremos practicando el concepto de “estar presente y ser amables”. Los objetivos de la clase son la reducción del estrés, trabajar en el enfoque y la relajación, aprender a tener emociones fuertes, desarrollar la autoconciencia, la empatía y la compasión, y mejorar la autoconfianza y la salud en general.

El contenido de la clase incluirá información básica sobre la práctica de la atención plena, meditación sentada, movimiento consciente, diario, reflexión y discusión en clase.

### **PSICOLOGIA DEPORTIVA**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** EL

**Pre Requisito:** Destinado a estudiantes deportistas

La psicología del deporte analizará la mente humana y cómo desempeña un papel fundamental en nuestra capacidad de enfocar, superar y tener éxito en el lugar deportivo. Utilizando los principios de la clase principal de psicología, esta clase analiza filosofías bien viajadas sobre el entrenamiento y la atención plena, lidiando con el estrés y los objetivos, y persiguiendo el éxito atlético. Utilizando películas históricas e historias que retratan logros y caídas, puede descubrir lo que se necesita para invertir plenamente en sus actividades deportivas al inscribirse en esta clase.

### **INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** EL

**Pre Requisito:** Ninguno

¿Alguna vez te has preguntado por qué hay algo en lugar de nada? ¿Alguna vez te has preguntado acerca de la vida, la muerte y el significado de la vida? ¿Qué es la verdadera felicidad? Filosofía, traducida literalmente, significa el “amor a la sabiduría”. El estudio de la filosofía se centra en las preguntas fundamentales sobre la realidad, la existencia, el conocimiento, los valores, la razón, la mente y el lenguaje. Esta clase se centrará en el desarrollo del pensamiento humano a lo largo del tiempo, cubriendo tanto a los filósofos occidentales como a los orientales y su impacto en el progreso humano Buda hasta Sócrates.

### **PROBLEMAS DEL MUNDO ACTUALES**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** EL

**Pre Requisito:** Ninguno



¿Por qué es este mundo tan caótico? ¿Que tienen que ver la religión, la política y la cultura con la paz mundial? ¿Es inevitable la guerra? Esta clase cubrirá las principales tendencias y desafíos en la política mundial y los colocará en una perspectiva histórica, preparando a los estudiantes para pensar críticamente sobre las causas de los problemas, conflictos y problemas internacionales y para buscar soluciones. Un resultado importante de esta clase será una mayor conciencia sobre los eventos que ocurren a nuestro alrededor y el impacto que tienen en muchas vidas.

### **INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** EL

**Pre Requisito:** Ninguno

¿Alguna vez te has preguntado por qué la tierra se ve como se ve? ¿Por qué es tan difícil predecir el clima? ¿Realmente vamos a tener “el gran terremoto” pronto? ¿Por qué las personas viven donde viven? ¿Esta sobrepoblada la tierra? ¿Cuál es el trato con el cambio climático? Esta clase tendrá una mirada introductoria a la tierra en constante cambio y la relación que tiene con su gente. Los estudiantes estudiarán la interconexión de la superficie/subsuperficie cambiante de la tierra, los patrones climáticos, la interacción humana con el medio ambiente y la demografía.

### **PERSPECTIVAS GLOBALES**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** Trimestre

**Requerimientos de Graduación:** EL

**Pre Requisitos:** Ninguno

Esta clase es una introducción a la sociología en la que los estudiantes estudian la forma en que los seres humanos se ven afectados/influenciados por cosas que no ven. Esta clase realiza una encuesta de temas provocativos desde una perspectiva global. Los estudiantes aprenderán a través de la Imaginación Sociológica que las cosas no siempre son lo que parecen.

## **WORLD LANGUAGES LENGUAJE MUNDIAL**

### **ESPAÑOL 1**

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** 2 Trimestres

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Técnica

**Pre Requisitos:** Ninguno

Español 1 es un programa integral que permite a los estudiantes desarrollar competencias en hablar, leer, escribir, cultura y otras disciplinas. El enfoque principal es el mensaje que se comunica. Se alienta a los estudiantes a desarrollar fluidez desde el principio y desarrollar precisión a medida que progresan desde el uso de palabras no gramaticales hasta oraciones fuertes y, en última instancia, de párrafos gramaticalmente correctos. Español 1 es una clase basada en la comunicación, altamente interactiva y centrada en el alumno, en la que los alumnos participan regularmente y con frecuencia en actividades combinadas y en grupos pequeños.

### **ESPAÑOL 2 \*\*POSSIBLE AS A 9<sup>TH</sup> GRADE HERITAGE LANGUAGE LEARNER—SPEAK TO SPANISH LANGUAGE TEACHERS ABOUT PLACEMENT**

POSIBLE COMO APRENDIZAJE DEL LENGUAJE DEL PATRIMONIO DEL 9º GRADO: HABLAR CON LOS PROFESORES DE LENGUA ESPAÑOLA ACERCA DE LA COLOCACIÓN

**Grados:** 9-12

**Duración de la Clase:** 2 Trimestres

**Requerimientos de Graduación:** FA/Carrera/Técnica

**Pre Requisito:** Español 1

Opcional: 4 créditos WOU en español 102 Español 2 está diseñado para desarrollar el dominio del idioma en español y reforzar lo que los estudiantes aprendieron en español 1. Los estudiantes participarán en una variedad de actividades que incorporan escuchar, hablar, leer, escribir y cultura. Los estudiantes participan con frecuencia en actividades grupales comunicativas, actividades de cintas de video y audio y simulacros de libros. Los estudiantes serán evaluados por exámenes orales y escritos.

## **SPECIAL EDUCATION AND SPECIAL PROGRAMS**

Students who currently have programs or classes that require specially designed instruction will be individually scheduled by current case manager.

**EDUCACIÓN ESPECIAL Y PROGRAMAS ESPECIALES** Los estudiantes que actualmente tienen programas o clases que requieren instrucción especialmente diseñada serán programados individualmente por el administrador de casos actual.