

# KINGSTON ALTO ESCUELA



## DESCRIPCIÓN DEL CURSO LIBRO 2023-2024

---

### Declaración de la misión de Kingston High School

Los estudiantes de Kingston High School se graduarán listos para la universidad. Estarán preparados para actuar como ciudadanos informados en una sociedad global y empoderados para cuidar de su comunidad.

\* Contenidos sujetos a cambios en cualquier momento; Última actualización el 24/02/2023

# Tabla de contenido

(Haga clic en el título para obtener un enlace a esa parte del documento)

Tabla de contenido	2
Clases Requeridas	7
Requisitos de graduación	8
Caminos de graduación - Clase de referencia rápida de 2023	9
Objetivo de campo técnico/profesional = Secuencia CTE Ruta de graduación	9
Objetivo de carrera militar = ASVAB Grad Pathway	9
Meta de educación postsecundaria = Matemáticas completas y Artes del lenguaje inglés (ELA) Ruta de graduación	9
Pautas de cronograma y crédito	10
Estándares mínimos de admisión a la	11
universidad del estado de Washington	11
Preparación profesional y universitaria	12
Colegio técnico/vocacional o colegio comunitario de 2 años	12
Requisitos de colegio/universidad de 4 años	12
Fuerza laboral militar de EE. UU./	12
Aprendices	12
Opciones de créditos adicionales	13
Obtenga créditos universitarios mientras está en la	13
escuela	13
secundaria Crédito doble Colocación avanzada (AP)	14
Running Start	14
¿Qué es CTE?	15
Programas de Estudio	15
Educación Especial	15
¿Qué es VAPA?	15
Políticas y procedimientos académicos del centro de elegibilidad de la NCAA	17
Agregar/eliminar política	17
Política de maestro/asistente de oficina	17
Solicitudes de transcripciones	17
Solicitudes de tarea	17
Política y Procedimiento de Exención	17
Programas de Educación Alternativa	18
Academia de elección	18
Programa de finalización de la escuela secundaria para adultos	18
Diploma de equivalencia general (GED)	18
Academia Juvenil de Washington (WYA)	18
Cuerpo del trabajo	18

Carrera y Técnica (CTE)	19
LENGUA DE SEÑAS AMERICANA I	19
LENGUA DE SEÑAS AMERICANA II	19
LENGUA DE SEÑAS AMERICANA III	20
LENGUA DE SEÑAS AMERICANA IV	20
PSICOLOGÍA AP	20
INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA*	21
PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP	21
FINANZAS PERSONALES	21
ECOLOGÍA DE ARROYOS, LAGOS Y BOSQUES DEL NOROESTE	22
CIENCIAS AMBIENTALES AP	22
INGENIERÍA Y ROBÓTICA: MECATRÓNICA	22
INGENIERÍA Y ROBÓTICA: ELECTRÓNICA	23
FOTOGRAFÍA DIGITAL Y PHOTOSHOP	23
FOTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA Y PHOTOSHOP	23
PRODUCCIÓN DE VÍDEO I	24
PRODUCCIÓN DE VÍDEO II	24
OPCIONES DE CARRERA	24
APRENDIZAJE EN EL LUGAR DE TRABAJO	25
ANUARIO	25
Inglés	26
INGLÉS 9 (*Opción de honores incorporados para todos los estudiantes)	26
INGLÉS 10 (*Opción de honores incorporados para todos los estudiantes)	26
INGLÉS 11	26
INGLÉS 12	27
FORMAS DE FICCIÓN: LECTURA Y ESCRITURA	27
ESCRITURA CREATIVA	27
LENGUA Y COMPOSICIÓN INGLÉS AP	28
LITERATURA Y COMPOSICIÓN EN INGLÉS AP	28
ANUARIO	29
Matemáticas	30
Alcance y secuencia de matemáticas de Kingston High School	30
MATEMÁTICAS INTEGRADAS I	31
MATEMÁTICAS INTEGRADAS II	31
MATEMÁTICAS INTEGRADAS III	31
PRECÁLCULO AP	32
AP CÁLCULO AB	32
AP CÁLCULO BC	33
ESTADÍSTICAS AP	33
Educación Física / Salud	34
SALUD	34

DEPORTES DE EQUIPO	34
CAMINAR FITNESS	34
ENTRENAMIENTO CON PESAS	35
EXENCIÓN DE PE	35
Ciencia	36
Alcance y secuencia de ciencias de Kingston High School	36
CIENCIA FÍSICA	36
QUÍMICA	37
BIOLOGÍA	37
QUÍMICA AP	38
BIOLOGÍA AP	38
CIENCIAS AMBIENTALES AP	39
FÍSICA	39
FÍSICA AP I	40
FÍSICA AP II	40
INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA*	40
Ciencias Sociales	41
HISTORIA 9 (*Opción de honores incorporados para todos los estudiantes)	41
HISTORIA DEL MUNDO MODERNO	41
AP HISTORIA MUNDIAL: MODERNO	42
HISTORIA Y GOBIERNO DE EE. UU.	42
HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS AP	42
AP GOBIERNO Y POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS	43
<small>CIENCIA DEL DERECHO CIVICO</small>	43
Artes Visuales y Escénicas (VAPA)	44
MÚSICA	44
SINFONIA DE VIENTO	44
BANDA SINFÓNICA	44
JAZZ JUNTOS	45
GUIARRA I	45
GUIARRA II	45
GUIARRA III	45
GUIARRA IV	46
APRECIACIÓN DE LA MÚSICA	46
TEORÍA DE LA MÚSICA AP	46
CORO DE AGUDAS*	47
CORO DE BAJOS TENOR*	47
ARTE VISUAL	48
ARTE I	48
ARTE 2D (Dibujo y Pintura)	48
ARTE 3D (Cerámica y Escultura)	48

ARTE AVANZADO	49
ARTE AP: DIBUJO, ARTE Y DISEÑO EN 2D O ARTE Y DISEÑO EN 3D	49
FOTOGRAFÍA DIGITAL Y PHOTOSHOP	49
FOTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA Y PHOTOSHOP	50
PRODUCCIÓN DE VÍDEO I	50
PRODUCCIÓN DE VÍDEO II	50
ANUARIO	51
TEATRO	52
TEATRO TÉCNICO Y DISEÑO	52
INTRODUCCIÓN AL TEATRO	52
Idiomas del mundo	53
LENGUA DE SEÑAS AMERICANA I	53
LENGUA DE SEÑAS AMERICANA II	53
LENGUA DE SEÑAS AMERICANA III	54
LENGUA DE SEÑAS AMERICANA IV	54
ESPAÑOL I	54
ESPAÑOL II	55
ESPAÑOL III	55
AP ESPAÑOL	55
RUSO II*	56
RUSO III*	56
Electivas Generales	57
LIDERAZGO	57
ASISTENTE DE OFICINA	57
ASISTENTE DE MAESTRA	57
Educación especial: solo colocación	58
HABILIDADES PARA LA VIDA	58
HABILIDADES PARA LA VIDA/TRANSICIÓN	58
FUNDAMENTOS DEL INGLÉS 9	58
FUNDAMENTOS DEL INGLÉS 10	59
FUNDAMENTOS DEL INGLÉS 11	59
FUNDAMENTOS DEL INGLÉS 12	59
CONCEPTOS MATEMÁTICOS INTEGRADOS I	60
CONCEPTOS MATEMÁTICOS INTEGRADOS II	60
FUNDAMENTOS DE FINANZAS	61
ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE DE HUMANIDADES	61
Ofertas de NKHS disponibles para estudiantes	62
INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA	62
CORO DE AGUDAS	62
CORO DE BAJOS TENORES	62
RUSO II	63

RUSO III	63
Centro de habilidades técnicas de West Sound	64
ANIMACIÓN 3D Y DISEÑO DE JUEGOS	64
TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ	64
TECNOLOGÍA DE REPARACIÓN DE COLISIONES	64
CARRERAS DE CONSTRUCCIÓN	64
COSMETOLOGÍA	66
JUSTICIA PENAL	66
ARTES CULINARIAS	67
ESTÉTICA	67
CIENCIA DEL FUEGO	67
OPERACIONES MARÍTIMAS	68
SOLDADURA	68

# Clases Requeridas

Consulte las secciones de los departamentos para ver las descripciones de las clases.

## CLASES DE 2021 Y MÁS ALLÁ

### Noveno grado

- Inglés 9 •
- Historia 9 •
- Matemáticas integradas I
- Ciencias físicas • Salud

• educación física

### 10 ° grado

- Inglés 10 •
- Historia mundial moderna o AP Historia mundial: moderna • Matemáticas integradas II • Química

### Grado 11

- Inglés 11 o Lenguaje y composición en inglés AP • Historia y gobierno de los EE. UU. o Historia de los Estados Unidos AP • Biología • Matemáticas integradas III

### 12 ° grado

- Inglés 12 o AP Literatura y composición en inglés • Educación cívica o AP Gobierno y política de los Estados Unidos

Es responsabilidad del estudiante asegurarse de estar al día en los créditos y requisitos de graduación.

Los consejeros están disponibles para ayudar a los estudiantes y sus familias a revisar su transcripción y evaluación de créditos para comprender mejor estos requisitos. Consulte a su consejero si tiene alguna pregunta sobre la finalización de los requisitos de crédito específicos.

# Requisitos de graduación

Hay requisitos específicos que un estudiante debe cumplir para graduarse de Kingston High School.

## Requisitos del área temática

Inglés	4.0 créditos
Matemáticas	3.0 créditos
Ciencias Sociales	3.0 créditos
Ciencia	3.0 créditos
Educación Profesional y Técnica (CTE)	1.0 crédito
Educación Física / Salud	2.0 créditos
Artes visuales y escénicas (VAPA)	2.0 créditos*
Lenguaje mundial	2.0 créditos*
Electivas	4.0 créditos
	<hr/>
TOTAL	24.0 créditos

Además de los 24 créditos requeridos, existen requisitos adicionales para que los estudiantes obtengan su Kingston High Diploma de la escuela:

1. Finalización de la historia del estado de Washington, o una historia estatal alternativa
2. Complete un camino de graduación
3. Desarrollar un plan para la escuela secundaria y más allá (HSBP)

Consulte con su consejero para obtener más información sobre las pruebas y las alternativas de prueba, el historial estatal y la High Plan Escuela y Más Allá.

---

\* Un crédito de VAPA y ambos créditos de Idiomas del Mundo pueden ser un Requisito de Ruta Personalizada.

Los requisitos de camino personalizado son cursos relacionados que conducen a una carrera posterior a la escuela secundaria específica o resultado educativo elegido por el estudiante en función de los intereses del estudiante y la escuela secundaria y más allá Plan, que puede incluir educación profesional y técnica, y tiene la intención de proporcionar un enfoque para la educación del estudiante aprendiendo.)

# Caminos de graduación - Clase de referencia rápida de 2023

## Objetivo de campo técnico/profesional = Secuencia CTE Ruta de graduación

Completar 2.0 o más créditos CTE en el mismo curso del área del programa CTE, o conducir <sup>1</sup> que incluyen un crédito dual a una credencial reconocida por la industria

Completar un programa Core Plus (Fabricación, Construcción y Marítimo disponible)

## Objetivo de carrera militar = ASVAB Grad Pathway

Puntuación de la sección AFQT = 31 (consulte el sitio web de la Junta de Educación del Estado antes del 1 de septiembre anualmente)

## Meta de educación postsecundaria = Matemáticas completas y artes del lenguaje inglés (ELA)

### Camino de graduación

Puede usar cualquier combinación de las opciones de ELA y matemáticas enumeradas en esta sección

Exámenes de admisión a la universidad (ACT/SAT)

Exam	ELA	Math
ACT	N/A	16
ACT with Writing	14	16
SAT or SAT with Essay	410	430

Cursos de doble crédito (1.0 crédito total cada uno para matemáticas y/o ELA) • AP/IB/

Cambridge: Obtener una C+ o superior en un curso aprobado por el estado (cada trimestre) • CTE Doble crédito (debe obtener al menos crédito de escuela secundaria) • Universidad en la escuela secundaria o Running Start (aprobación local de opciones de cursos)

Exámenes de doble crédito (para cursos aplicables aprobados por el estado en matemáticas y/o ELA) •

Colocación avanzada = puntaje de examen de 3 o más alto •

Cambridge International = puntaje de examen E o más alto o Bachillerato internacional = 4 o más puntaje del examen

Evaluaciones a nivel estatal (SBA y WA-AIM) • SBA: ELA =

2548; matemáticas = 2595 • WA-AIM: ELA = 104;

matemáticas = 103 Cursos de transición (1.0

crédito total para el curso de matemáticas y/o ELA durante un año escolar) • Cursos Bridge to College (aprobados por el

estado) • Acuerdos de articulación local entre distritos y universidades

patrocinadoras

Si tiene preguntas, envíe un correo electrónico al personal de OSPI a [graduacion.pathways@k12.wa.us](mailto:graduacion.pathways@k12.wa.us) o [maria.muto@k12.wa.us](mailto:maria.muto@k12.wa.us)

<sup>1</sup> Se necesita la aprobación de OSPI para las rutas de graduación de CTE que incluyen cursos en más de un programa de CTE

# Pautas de cronograma y crédito

## Créditos

Siempre que el estudiante reciba una calificación aprobatoria, se otorga un (1.0) crédito por dos semestres de trabajo en una clase.

Refiérase a los maestros en cuanto a su política de asistencia y pautas de recuperación. Se requiere asistencia regular para todas las clases.

## Cambios de horario limitados

Se espera que los estudiantes planeen cuidadosamente su programa académico y se registren para las clases apropiadas durante registro ordinario.

Los cambios de horario no siempre son posibles. Las solicitudes de cambio de horario deben enviarse a más tardar los primeros cinco días de clases.

No se considerarán los cambios basados en la preferencia del maestro o del almuerzo.

## Los grados

La transcripción del estado de Washington se basa en un sistema de calificaciones que informa las calificaciones y el valor de los puntos obtenidos por los estudiantes en los cursos de la siguiente manera:

A	Excelente
B	Por encima del promedio
C	Promedio
D	Pase más bajo
F	Fallando, sin crédito
S	Crédito (no computado en GPA)
PAG	Pase (Educación Especial / ELL – no en GPA)
EN	No Pass (no computado en GPA)
none	Sin crédito (retiro / sin penalización)

Todas las calificaciones semestrales obtenidas son finales y estarán en el expediente académico. Consulte el programa del curso para confirmación de cualquier escala de calificación alternativa.

Un 94% - 100%	4,0 B-	80% - 83,99%	2,7 D+	67% - 69,99%	1,3		
A- 90% - 93,99%	3,7 C+	77% - 79,99%	2,3 D	60% - 66,99%	1,0		
B+ 87% - 89,99%	3,3 C+	74% - 76,99%	2,0			F	0 - 59,99%
B 84% - 86,99%	3,0 C-	70% - 73,99%	1,7				0.0

# Mínimo del estado de Washington

## Estándares de admisión a la universidad

Los graduados de la escuela secundaria que deseen ingresar como estudiantes de primer año en las instituciones públicas de bachillerato de Washington deberán cumplir con los estándares mínimos de admisión a la universidad. En el centro de estos estándares de admisión se encuentra un conjunto común de requisitos de cursos denominados Requisitos de Distribución Académica Universitaria (CADR). CADR no debe confundirse con los requisitos de graduación de la escuela secundaria. CADR son más rigurosos que los requisitos de graduación de la escuela secundaria, que son determinados por la Junta de Educación del Estado y los distritos escolares locales.

## Requisitos de Distribución Académica Universitaria (CADR)

CADR refleja la cantidad mínima de créditos requeridos en seis áreas temáticas (ver a continuación) que los estudiantes deben obtener para ser elegibles para la consideración de admisión de rutina en instituciones públicas de bachillerato de cuatro años.

Los estándares mínimos de admisión a la universidad alientan a los estudiantes de 9º grado de la escuela secundaria a comenzar a obtener tres créditos de CADR cada año de la escuela secundaria, incluido su último año. Los estudiantes deben tomar un mínimo de tres créditos CADR en los grados 10-12.

### Requisitos de distribución académica universitaria por área temática

Inglés 4 créditos	Ciencias 3 créditos	Artes 1 crédito*
Matemáticas 3 créditos	Ciencias Sociales 3 créditos	Idioma mundial 2 créditos
Curso cuantitativo basado en matemáticas del último año 1 crédito**	Total: 15 créditos	

\* Otras optativas académicas pueden sustituir, pero no en todas las instituciones. Consulte las pautas de CADR en este documento.

\*\* Se requiere un curso basado en matemáticas cuantitativas en el último año. No requiere un nivel superior de matemáticas que la política de admisión actual. Los cursos incluyen Matemáticas Integradas III, Precálculo AP, Cálculo AP, Estadística AP, Química, Química AP, Física y Física AP.

### Nota sobre CADR:

Los CADR son más rigurosos que los requisitos de graduación de la escuela secundaria determinados por la Junta de Educación del Estado y los distritos escolares individuales. Se recomienda encarecidamente a los estudiantes de secundaria que planean asistir a la universidad que superen los requisitos de CADR y de graduación de la escuela secundaria para mejorar su potencial de éxito.

Los CADR son requisitos de admisión a la facultad/universidad, no requisitos de graduación universitaria. Por lo tanto, deben completarse antes de que un estudiante se matricule en una institución de licenciatura de Washington, ya sea en la escuela secundaria, en un programa de doble crédito como Running Start o mediante cursos universitarios. Las instituciones individuales pueden tener estándares más rigurosos o pueden tener diferentes procesos para considerar excepciones individuales.

Los futuros estudiantes deben obtener la información de admisión proporcionada por las instituciones.

Para obtener más información, comuníquese con su consejero o vaya a [Admisiones universitarias | WSAC](#)

# Preparación para la carrera y la universidad

## Colegio vocacional/técnico o colegio comunitario de 2 años

- Diploma de escuela secundaria •
- Examen de ubicación específico de la escuela

Consulte los catálogos escolares individuales para conocer los requisitos específicos.

Visite también: [sbctc.edu](http://sbctc.edu)

## Requisitos de colegio/universidad de 4 años (Colegios y universidades de bachillerato público - Estado de Washington)

- Diploma de escuela secundaria •
- Examen SAT o ACT (opcional)

Inglés (Literatura y Composición) ..... 4 créditos Matemáticas (Álgebra, Geometría  
o Álgebra Avanzada, Trigonometría) ..... 3 créditos\* Laboratorio de Ciencias  
..... 3 créditos\*\* Estudios Sociales  
..... 3 créditos Idioma Mundial (mismo idioma) .....  
..... 2 créditos Bellas Artes, Visuales y Escénicas .....  
..... 1 crédito\*\*\*

\* Debe tomar un curso cuantitativo basado en matemáticas en el último año (matemáticas, química o física adicionales)

\*\* El tercer crédito no necesita estar basado en laboratorio.

\*\*\* Algunos cursos que cumplen con el requisito de graduación de arte no cumplen con el requisito de arte para ingresar a la universidad.

También debe obtener un mínimo de tres créditos del Requisito de Distribución Académica Universitaria (CADR) en los grados 10-12 (Inglés, Matemáticas, Ciencias, Idiomas del Mundo, Estudios Sociales o Arte).

GPA mínimo de 2.0 para la admisión.

Para obtener la información más actualizada, visite: [Admisiones universitarias | WSAC](#) NOTA: \_\_\_\_\_

Consulte los catálogos y/o sitios web de universidades individuales para conocer los requisitos de admisión específicos.

### Militar de Estados Unidos

- Diploma de escuela secundaria •
- Examen ASVAB (debe cumplir con los requisitos mínimos de puntaje) • Aprobar el examen físico premilitar Consulte a los

reclutadores individuales durante los almuerzos en KHS o comuníquese con nuestra oficina de reclutamiento local para conocer los requisitos específicos.

## Fuerza laboral / Aprendizajes

- Diploma de escuela secundaria •
- Capacitación en el trabajo • Se sugiere servicio voluntario/comunitario Visite el Centro de Carreras

para obtener más información sobre estas opciones.

# Opciones de crédito adicionales

A) Estudio independiente de BYU, Olympic College y otras universidades locales: una opción para la recuperación de créditos y para créditos por primera vez. Depende de los estudiantes/padres comunicarse con la institución correspondiente para obtener más información e inscripción. Los padres deben obtener la aprobación de KHS antes de pagar el crédito. Una vez que los estudiantes hayan obtenido crédito de un curso, deberán solicitar que la institución envíe una transcripción oficial a nuestro registrador para que el crédito se publique en su transcripción de la escuela secundaria.

B) El programa de Escuela de Verano del Distrito Escolar de North Kitsap: Diseñado para estudiantes que han reprobado un curso durante el año escolar regular. La información sobre la escuela de verano está disponible en las oficinas del piso ya través del sitio web de NKSD en [www.nkschools.org](http://www.nkschools.org).

C) Escuela de verano de educación tribal / Programa de recuperación de créditos: Disponible y diseñado para estudiantes tribales y también puede estar disponible para estudiantes no tribales, si el espacio lo permite. Depende del estudiante y del padre ponerse en contacto con los Centros de Educación Tribal.

Departamento de Educación Tribal S'Klallam – 360-297-6317

Departamento de Educación Tribal Suquamish – 360-394-8566

D) Centro de Habilidades Técnicas de West Sound: Los estudiantes de undécimo y duodécimo grado pueden obtener créditos de escuela secundaria y créditos de Olympic College para obtener un certificado técnico. Los estudiantes asisten a KHS y WST cada uno durante medio día. Los programas incluyen diseño avanzado de juegos, tecnología automotriz, investigación biomédica y salud, reparación de colisiones, construcción, cosmetología, artes culinarias, ingeniería, carreras médicas, seguridad pública y soldadura.

E) Programa de Escuela de Verano del Centro de Habilidades Técnicas de West Sound: Los estudiantes pueden obtener por primera vez 0.5 créditos electivos por completar una carrera o un curso técnico durante el verano. Los estudiantes deben haber completado con éxito el grado 8 y estar actualmente inscritos en una escuela pública, privada o en línea reconocida (no pueden tener un diploma de HS). El programa es gratuito, sin embargo, los estudiantes deben proporcionar su propio transporte. La inscripción comienza a principios de la primavera.

## Obtén créditos universitarios mientras estás en la escuela secundaria

### Doble crédito

Los estudiantes pueden obtener créditos universitarios y créditos de escuela secundaria GRATIS mientras están inscritos en sus clases de educación técnica y profesional de la escuela secundaria. Cuando completan la clase y obtienen una "B" o mejor, los estudiantes obtienen crédito gratis para el curso universitario equivalente. Esto ahorra tiempo y dinero en la universidad. Debe registrarse para calificar durante el año en que toma el curso. Los cursos que ofrecemos actualmente para doble crédito incluyen:

Fotografía avanzada

Opciones de carrera

Aprendizaje en el lugar de trabajo

Finanzas personales

Producción de videos I

## Colocación Avanzada (AP)

Las clases AP son un esfuerzo educativo cooperativo de las escuelas secundarias, las universidades y el College Board. A principios de mayo, los estudiantes tienen la oportunidad de rendir los exámenes AP nacionales. Para recibir crédito universitario y/o ubicación, los estudiantes generalmente deben obtener al menos 3 de un puntaje máximo posible de 5 en el examen. Sin embargo, cada colegio o universidad establece sus propios criterios para la aceptación de créditos AP. Hay una tarifa para todos los exámenes AP.

Para tener éxito, los estudiantes que toman clases AP deben estar motivados, intelectualmente curiosos, analíticos, comprometidos y dispuestos a dedicar tiempo, esfuerzo y trabajo adicionales. Las clases de AP se enfocan en actividades de pensamiento de alto nivel, que requieren sólidas habilidades de comunicación, redacción de ensayos sofisticados y participación oral. Dado que las clases AP se mueven a un ritmo rápido, los estudiantes deben tener un récord de asistencia estelar para mantenerse al día. Los estudiantes de AP son maduros, exhiben un comportamiento impecable y siempre muestran respeto por el maestro y sus compañeros.

Los cursos AP son un compromiso de un año y, debido a las limitaciones de programación, los estudiantes no podrán ingresar o salir de un curso AP durante el año.

Biología

Precálculo

Cálculo AB y BC

Química

Principios de la informática

Idioma Inglés y Composición

Literatura inglesa y composición

Ciencia medioambiental

Física 1 y 2

Psicología

Español

Estadísticas

Arte y Diseño 2D

Arte y diseño 3D

Dibujo

Gobierno y política de EE. UU.

Historia de estados unidos

Historia mundial: moderna

## Inicio de carrera

Permite que los estudiantes de tercer y cuarto año de secundaria calificados asistan a clases universitarias y obtengan créditos para la escuela secundaria y la universidad al mismo tiempo. Consulte a su consejero para obtener más información.

## ¿Qué es CTE?

La educación profesional y técnica es un programa planificado de cursos y experiencias de aprendizaje que prepara a los estudiantes para la gama completa de opciones de educación postsecundaria, incluidas las universidades comunitarias y técnicas, las instituciones de licenciatura y los aprendizajes. Los cursos ofrecidos se basan en los estándares de la industria e impulsan a los estudiantes hacia carreras y profesiones de alta demanda. A través de los cursos de CTE, los estudiantes pueden:

- Obtener créditos duales de escuela secundaria y universidad
- Ser seleccionados en programas de pasantías y aprendizaje de la industria local
- Obtener créditos de escuela secundaria para empleo remunerado
- Desarrollar carteras sólidas para comercializar habilidades individuales y preparación para el trabajo
- Explorar carreras; aprender sobre los trabajos del futuro y cómo estar a la vanguardia de la empleabilidad la próxima década

## Programas de estudio

El Departamento de Educación Profesional y Técnica (CTE) del Distrito Escolar de North Kitsap ha desarrollado Programas de Estudio para mostrar a los estudiantes y padres un camino claro hacia sus metas educativas y profesionales. Los programas de estudio son guías detalladas para los estudiantes, que trazan opciones de cursos específicos para una trayectoria profesional elegida desde la escuela secundaria hasta la educación postsecundaria. Los programas de estudio muestran cómo hacer una transición sin problemas de la escuela secundaria a la educación postsecundaria o al empleo. Ejemplifican la importancia de la planificación de carrera, comenzando en la escuela intermedia. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con las oficinas de asesoramiento o la oficina CTE de NKSD.

- Lenguaje de señas estadounidense
- Gráficos digitales/producción de video
- Robótica/ingeniería

## Educación especial

Las ofertas de cursos con maestros de educación especial para estudiantes con un Plan de educación individual (IEP) se coordinarán con los consejeros escolares y los administradores de casos del IEP en función de las necesidades del IEP.

## ¿Qué es VAPA?

Los cursos de artes visuales y escénicas apoyan el desarrollo creativo del estudiante individual. Estas clases incluyen banda, coro, arte, gráficos por computadora, diseño de ingeniería de drama/teatro técnico, producción de video y artes de grabación. Cada clase alienta a los estudiantes a aprovechar su expresión creativa y sus habilidades para resolver problemas para convertirse en un individuo integral. La mayoría de las universidades de cuatro años requieren al menos 1.0 crédito de exploración VAPA durante la escuela secundaria.

# Centro de elegibilidad de la NCAA

Para que los atletas practiquen, jueguen o reciban una beca en una universidad de la División I o II de la NCAA, los estudiantes de último año de secundaria deben registrarse y estar certificados por la Cámara de Compensación de la NCAA. La inscripción debe realizarse en línea en [el Centro de elegibilidad de la NCAA](#).

- Para ser elegible, los estudiantes deben completar 16 requisitos de cursos básicos con un cierto estándar de calificación y también deben lograr un puntaje mínimo en las pruebas de razonamiento ACT o SAT. Información más detallada sobre estos requisitos está disponible en el [Centro de elegibilidad de la NCAA](#). • [Los cursos tomados de una](#) de las siguientes maneras pueden o no contarse para el "básico": • Cursos aprobados/reprobados • Cursos de estudio independiente • Cursos por correspondencia
- Los estudiantes reclutados por una universidad de la División I o II de la NCAA deben registrarse en el Centro de Información al finalizar su tercer año. Si no son reclutados, los estudiantes pueden esperar hasta el final de su último año para registrarse

## Lista de cursos básicos de la NCAA:

### Inglés:

Inglés 9, 10, 11, 12

Honores Inglés 9, 10

Escritura creativa

Formas de ficción

Lenguaje y composición en inglés AP

AP Inglés Literatura y Composición

### Ciencias Sociales:

Historia 9 (e Historia de honores 9)

Historia del mundo moderno

AP Historia Mundial: Moderna

Historia y gobierno de EE. UU.

Historia de EE. UU. AP

Ciencia del derecho cívico

AP Gobierno y política de EE. UU.

Historia del estado de Washington

### Matemáticas:

Matemáticas integradas I, II y III

Precálculo AP

AP Cálculo AB

Cálculo AP BC

Estadísticas AP

### Ciencias Naturales/ Físicas:

Ciencia física

Biología (y Biología AP)

Química (y Química AP)

Ciencias Ambientales AP

Física (y AP Física I y AP Física II)

### Cursos básicos adicionales:

Lenguaje de señas americano I, II, III, IV

Español I, II, III, IV/V

Español AP

# Políticas y Procedimientos Académicos

## Política de agregar/bajar Se

espera que los estudiantes planifiquen cuidadosamente su programa académico y se registren en las clases apropiadas durante el registro regular. Los cambios ocurrirán solo cuando una necesidad educativa válida sea evidente. Cuando se dé de baja después de los primeros diez días escolares de una clase, se dará una calificación de "F". Cualquier apelación de la calificación "F" debe hacerse por escrito al director del edificio.

## Política de maestro/asistente de oficina

- Los estudiantes en los grados 11-12 pueden inscribirse para ser TA con la aprobación previa del maestro o supervisor de la oficina. Los formularios de contrato están disponibles en las oficinas del piso y deben completarse y devolverse antes de que se realicen los ajustes de horario. • Un estudiante puede TA un período por semestre solamente. • Los estudiantes están limitados a 2 semestres como asistente. • Se toma asistencia y se otorgará una calificación de satisfactorio/insatisfactorio al final del semestre.

## Solicitudes de expedientes académicos

El distrito escolar de North Kitsap se ha asociado con Parchment para proporcionar un pedido seguro de expedientes académicos en línea disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Crear una cuenta es gratis y solo toma unos pocos pasos. Al crear una cuenta, asegúrese de utilizar una dirección de correo electrónico que funcione en su futuro. La cuenta en Parchment estará disponible durante muchos años y seguirá creciendo a medida que obtenga credenciales adicionales. Las transcripciones se solicitan de forma segura y se envían virtualmente al destinatario tan pronto como se procesa el pedido. El pedido se puede rastrear desde la solicitud inicial hasta la entrega. Si tiene alguna pregunta sobre Parchment, visite [www.parchment.com](http://www.parchment.com) y haga clic en "? Atención al cliente"

Solicitudes de transcripciones oficiales: Las transcripciones oficiales están disponibles a través de Parchment. Por favor, siga las mismas instrucciones que Alumni a continuación.

Ex alumnos e instituciones de terceros: el distrito escolar de North Kitsap se ha asociado con Parchment para solicitar y enviar su expediente académico de forma segura. <https://www.parchment.com/u/registration/202940/cuenta>

## Solicitudes de tarea Cuando un

estudiante no puede asistir a la escuela temporalmente debido a una enfermedad, lesión, vacaciones u otras razones, los padres pueden solicitar una tarea a la oficina del piso. Se contactará a los maestros y se les pedirá que traigan toda la tarea a la oficina del primer piso dentro de las 24 horas (o envíen un correo electrónico a la persona adecuada). Se espera que los estudiantes devuelvan la tarea completada de acuerdo con las pautas y los plazos de recuperación del maestro.

## Procedimiento y política de exención

Ocasionalmente, es posible que un estudiante necesite solicitar la exención de una clase semestral requerida para adaptarse a un riguroso programa de cursos de cuatro años. Esto sucede con mayor frecuencia cuando un estudiante está tomando cuatro años de matemáticas, ciencias, idiomas del mundo, banda o coro, así como cursos AP. El proceso para solicitar una exención es el siguiente: • Recoger un formulario de exención de clase requerida de su consejero • Completar y devolver al consejero • El consejero le notificará si el director aprueba la exención • Los estudiantes deben recuperar el crédito renunciado tomando otro crédito para asegurar que todos los 24 créditos para la graduación están completos.

Tenga en cuenta: el director es el único al que se le permite renunciar a las clases requeridas.

# Programas de Educación Alternativa

## Academia de elección

El Programa de Aprendizaje Alternativo de Choice Academy brinda oportunidades y varios modelos de programación para lograr las metas educativas. Nuestro programa alternativo está diseñado en tres (3) academias para nuestros estudiantes:

- Academia 1 - NKO/PAL (Academia en línea North Kitsap/Aprendizaje asistido por padres) • Academia 2 - STEM (los estudiantes asisten a clases y programas en el campus todo el día o parte del día en el sitio alternativo del programa)
- Academia 3 - Recuperación de créditos e intervención (trabajo de curso de recuperación de créditos en línea con tutoría y ayuda de intervención)

Los estudiantes que se inscriban en Choice Academy podrán obtener crédito inicial para todas las clases básicas, electivas y CTE usando un currículo combinado y un modelo de aprendizaje que incluirá un currículo en línea y un currículo en clase enseñado por instructores certificados. También pueden recuperar créditos a través del plan de estudios en línea y la ayuda y orientación de tutoría.

## Programa de finalización de la escuela secundaria para adultos

Si las circunstancias le impiden obtener su diploma de KHS, el programa de finalización de la escuela secundaria para adultos a través de Olympic College podría ser el programa para usted. El programa utiliza el requisito estatal de 20 créditos distribuidos entre inglés, matemáticas, ciencias, educación física, ocupacional y optativas. Se deben completar al menos 10 créditos universitarios (equivalentes a 2 créditos de escuela secundaria) en Olympic College con un promedio de 2.0 o "C", independientemente de cuántos créditos necesite para obtener su diploma. Comuníquese con su consejero para obtener más información.

## Diploma de equivalencia general (GED)

Debe tener al menos 16 años para tomar el examen GED. Si es menor de 19 años, debe tener un permiso de su escuela secundaria. Todos los evaluadores de GED deben asistir a una sesión de información antes de la prueba. La prueba consta de cinco partes, que incluyen escritura, lectura, matemáticas (Parte I y II), ciencias y estudios sociales. Llame a Olympic College o comuníquese con su consejero para obtener más información.

## Academia Juvenil de Washington (WYA)

WYA es una división del Programa Juvenil de la Guardia Nacional. Este es un programa residencial y post-residencial administrado por el estado para jóvenes de 16 a 19 años que abandonaron la escuela secundaria o están en riesgo de abandonarla. El programa incorpora un formato altamente estructurado con énfasis en la disciplina del estudiante y la responsabilidad personal para proporcionar un entorno de aprendizaje positivo, seguro y protegido. Comuníquese con su consejero para obtener más información.

## Cuerpo del trabajo

Job Corps es un programa de capacitación vocacional administrado por el Departamento de Trabajo de los EE. UU. que ayuda a los adultos jóvenes, de 16 a 24 años, a ser más independientes, obtener un buen trabajo y ganarse la vida. Los estudiantes se inscriben para aprender un oficio, obtener un diploma de escuela secundaria o GED y obtener ayuda para encontrar un buen trabajo. Después de unirse al programa, los estudiantes reciben un pago mensual. Job Corps brinda asesoramiento profesional y apoyo para la transición a sus estudiantes hasta 12 meses después de graduarse del programa.

Para inscribirse en Job Corps, los estudiantes deben cumplir con los siguientes requisitos:

- Tener entre 16 y 24 años
- Ser ciudadano estadounidense o residente legal
- Cumplir con los requisitos de ingresos
- Estar listo, dispuesto y capaz de participar plenamente en un entorno educativo.

Consulte el sitio web: [www.jobcorps.gov](http://www.jobcorps.gov)

# OFERTA DE CURSOS

## Carrera y Técnica (CTE)



La educación profesional y técnica (CTE, por sus siglas en inglés) de vanguardia, rigurosa y relevante de hoy prepara a jóvenes y adultos para una amplia gama de carreras de alto salario, alta habilidad y alta demanda.

**COLLEGE CREDIT**

Se puede obtener crédito universitario

### LENGUA DE SEÑAS AMERICANA I

WLK011/012

Nivel de grado:

09 - 12

Duración del curso/crédito:

Año / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE y de idiomas mundiales  
Curso básico de la NCAA

- Un curso de iniciación donde se practican situaciones cotidianas de conversación por señas. • Se proporciona información sobre la cultura sorda y la comunidad sorda. • Los estudiantes aprenden ASL en un método natural y directo a través de contexto significativo, modelado, observación y participación.
- ASL se acepta en algunos colegios/universidades como idioma mundial. Por favor consulte con el colegio/universidades a las que le interesa asistir con respecto a sus requisitos de ingreso para poder tomar decisiones informadas para la inscripción en la escuela secundaria.

### LENGUA DE SEÑAS AMERICANA II

WLK021/022

Nivel de grado:

10 - 12

Duración del curso/crédito:

años / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE y de idiomas mundiales  
Curso básico de la NCAA

- Una continuación de Lenguaje de señas americano I, con mayor énfasis en la gramática ASL y concentración esfuerzo para desarrollar sus habilidades expresivas y receptivas de ASL.
- Las situaciones cotidianas de conversación por señas se abordarán a través de métodos naturales y directos, a través de contexto y actividades significativos.
- Énfasis en el lenguaje, la gramática y los comportamientos culturales apropiados que establecen y mantienen relaciones sociales con los sordos.
- ASL se acepta en algunos colegios/universidades como idioma mundial. Por favor consulte con el colegio/universidades a las que le interesa asistir con respecto a sus requisitos de ingreso para poder tomar decisiones informadas para la inscripción en la escuela secundaria.

## LENGUA DE SEÑAS AMERICANA III

WLK031/032

Nivel de grado: 11 - 12  
Duración del curso/crédito: años / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE y de idiomas mundiales

- Una continuación del Lenguaje de señas americano II, con mayor énfasis en la gramática ASL, la narración y esfuerzo concentrado para desarrollar sus habilidades expresivas y receptoras de ASL.
- ASL se acepta en algunos colegios/universidades como idioma mundial. Por favor consulte con el colegio/universidades a las que le interesa asistir con respecto a sus requisitos de ingreso para poder tomar decisiones informadas para la inscripción en la escuela secundaria.

## LENGUA DE SEÑAS AMERICANA IV

WLK033/034

Nivel de grado: 11 - 12  
Duración del curso/crédito: años / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE y de idiomas mundiales

- Una continuación del lenguaje de señas americano III. Para estudiantes que desean alcanzar un alto nivel de fluidez en ASL. Se recomienda para aquellos que estén interesados en estudiar ASL en la universidad a fin de prepararse para una carrera al servicio de las personas sordas.
- Las metas de comprensión para los estudiantes pueden incluir lograr una mayor facilidad y una comprensión más rápida al ver el lenguaje de señas a un ritmo normal y conversar fácilmente en situaciones limitadas. • Los estudiantes también completarán una variedad de proyectos de investigación sobre diferentes perspectivas con respecto a la alfabetización de sordos. y Estudios de Sordos.

## PSICOLOGÍA AP

HHK327/328



Nivel de grado: 10 - 12  
Duración del curso/crédito: años / 1.0 crédito

El curso de Psicología AP introduce a los estudiantes al estudio sistemático y científico del comportamiento humano y los procesos mentales. Los estudiantes exploran y aplican teorías psicológicas, conceptos clave y fenómenos asociados con cada uno de los principales subcampos dentro de la psicología. Los métodos de investigación se emplean con respecto al propósito y las consideraciones éticas.

## INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA\*

AGN106/107



Nivel de grado: 09 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE o Ciencias de la Biología

Un curso que se enfoca en los principios generales y la práctica de la investigación y producción agrícola que puede preparar a las personas para aplicar este conocimiento a la solución de problemas agrícolas prácticos. Incluye instrucción en ciencia básica de animales, plantas y suelos; cría de animales y cultivo de plantas; Conservación del suelo; y operaciones agrícolas tales como agricultura, ganadería y negocios agrícolas.

\* Consulte a su consejero sobre los requisitos.

## PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP

TEK166/167



Nivel de grado: 09 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año / 1.0 crédito

Curso cuantitativo

AP CSP le presentará los conceptos fundamentales de la informática mientras lo desafía a explorar cómo la informática y la tecnología impactan en el mundo. No necesita experiencia previa en informática o ingeniería para tomar este curso. Con un enfoque único en la resolución creativa de problemas y aplicaciones del mundo real, AP CSP te preparará para la universidad y la carrera. Aprenderás el lenguaje de programación JavaScript.

## FINANZAS PERSONALES

EK301/302

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: años / 1.0 crédito

Cumple con el requisito de matemáticas de tercer año con la finalización de la ruta personal.

Proporciona a los estudiantes los conocimientos básicos necesarios para tomar algunas de las decisiones financieras más importantes de la vida.

Los temas y actividades incluyen:

- Administración del dinero •
- Búsqueda de apartamento y casa •
- Compra de un automóvil •
- Elaboración de presupuestos
- Ahorros e inversiones • Banca y crédito

## ECOLOGÍA DE ARROYOS, LAGOS Y BOSQUES DEL NOROESTE

Nivel de grado: 10 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Explore su entorno local y obtenga créditos CTE. Esta es una clase introductoria abierta a estudiantes de los grados 10-12 que se enfoca en las conexiones entre los organismos, la salud ambiental y los humanos. Hará trabajo de laboratorio y de campo para determinar qué hace que un arroyo sea saludable, identificará las comunidades de plantas y animales nativos que se encuentran localmente e investigará el impacto de las especies invasoras. Los estudiantes demostrarán su aprendizaje con proyectos realizados en colaboración con otros miembros de la comunidad, entidades gubernamentales o partes interesadas de la industria. También aprenderemos cómo se pueden administrar los recursos naturales de manera responsable para aumentar el uso sostenible y cómo los tratados tribales y las decisiones judiciales regulan el uso de estos recursos.

## CIENCIAS AMBIENTALES AP

AGK111/112

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Química con una "B" o superior recomendada

Cumple con los requisitos de ciencias del laboratorio de CTE y posbiología

No cumple con el requisito de ciencias de laboratorio basado en álgebra para ser aceptado en universidades de cuatro años

Esta clase de nivel universitario está diseñada para replicar una clase universitaria de Ciencias Ambientales de un semestre y preparar a los estudiantes para tomar el examen de Ciencias Ambientales AP en mayo. La ciencia ambiental se basa en prácticamente todas las ramas de la ciencia y también en muchas áreas de las humanidades. Los estudiantes realizarán trabajo de laboratorio y de campo, así como también explorarán problemas ambientales y ecológicos actuales, como la agricultura de altos y bajos insumos, la contaminación del agua y el aire, la generación de energía tradicional y renovable, la dinámica de la población, el diseño de edificios, la preservación de hábitats y especies en peligro de extinción, el medio ambiente. políticas y políticas, etc. Los estudiantes pueden optar por tomar el examen AP para la parte del examen integral de su examen final.

## INGENIERÍA Y ROBÓTICA: MECATRÓNICA

TEK311/312

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE

Durante este curso divertido y atractivo, pondrá a prueba su creatividad a medida que diseña y construye robots para realizar tareas y completar desafíos. Aprender a trabajar en equipo y practicar habilidades de trabajo cooperativo en equipo son una parte integral del curso. A medida que diseñe, construya, pruebe y modifique sus robots, aprenderá conceptos interesantes como fuerza, torsión, relaciones de transmisión, trabajo, etc. Además de la robótica, también conocerá Fusion 360, un programa 3D asistido por computadora. Software de diseño. Este programa le permite crear proyectos 3D en la computadora y luego convertir esos proyectos en objetos de la vida real usando una combinación de nuestras impresoras 3D y cortadoras láser. Finalmente, aprendes a programar un microprocesador llamado Arduino.

## INGENIERÍA Y ROBÓTICA: ELECTRÓNICA

TEK321/322

Nivel de grado: 10 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Requisito previo: abierto a todos los estudiantes de tercer y cuarto año, o estudiantes de segundo año que hayan completado Ingeniería y Robótica: Mecatrónica

En este curso, hará la transición del kit de robótica y los lenguajes basados en bloques, a los microprocesadores y un lenguaje basado en texto. Utilizará microprocesadores Arduino para recopilar datos de sensores y comandos de salida a LED, motores, pantallas, etc. También aprenderá sobre voltaje eléctrico, corriente, potencia, resistencia y energía. Explorará una variedad de circuitos comunes y cómo los componentes eléctricos funcionan juntos. Además de la electrónica, desarrollará sus habilidades de modelado 3D a medida que diseña y construye proyectos utilizando el software Fusion 360, impresoras 3D y cortadoras láser. Si bien este curso está diseñado para desarrollar las habilidades de Ingeniería y Robótica: Mecatrónica, los estudiantes de tercer y cuarto año motivados podrán tener éxito en este curso sin Mecatrónica.

## FOTOGRAFÍA DIGITAL Y PHOTOSHOP

TEK623

Nivel de grado: 10 - 12  
 Duración del curso/crédito: Semestre / 0.5 crédito

Cumple con los requisitos de VAPA y CTE.

Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de fotografía digital y Photoshop. Se enseñará composición fotográfica incluyendo diseño, luz, color y profundidad de campo para que los estudiantes puedan crear fotografías creativas y de calidad. Las habilidades básicas para mejorar y editar fotografías se enseñarán utilizando el software de Adobe, incluidos Photoshop y Lightroom.

## FOTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA Y PHOTOSHOP

TEK610


 A red arrow-shaped graphic pointing to the right with the words "COLLEGE CREDIT" written in white, bold, uppercase letters inside it.

Nivel de grado: 10 - 12  
 Duración del curso/crédito: Semestre / 0.5 crédito

Prerrequisito: Finalización exitosa de Fotografía Digital con una C+ o mejor, o permiso del maestro.  
 Cumple con el crédito CTE.

Los estudiantes continuarán desarrollando sus habilidades fotográficas y aprenderán a usar los modos de cámara manual exclusivamente para su trabajo. También continuarán perfeccionando sus habilidades de mejora y edición utilizando el software de Adobe. Los estudiantes completarán un portafolio de sus mejores trabajos.

## PRODUCCIÓN DE VÍDEO I

TEK641/642


**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 10 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Cumple con los requisitos de VAPA y CTE

### Los estudiantes

aprenden: • Preproducción: desarrollo de ideas mediante guiones gráficos y escritura de guiones. • Producción: Habilidades técnicas: operación de cámara, iluminación, grabación de audio. • Postproducción: edición, uso de música, creación de videos cortos emocionantes e interesantes. • Gestión de proyectos: cómo planificar y gestionar un proyecto de vídeo complejo, desde el guión hasta la pantalla.

## PRODUCCIÓN DE VÍDEO II

TEK651/652

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: C o mejor en Producción de Vídeo I  
 Cumple con los requisitos de VAPA y CTE

### Los estudiantes

aprenden: • Técnicas de cámara avanzadas, tipos de tomas, encuadre y composición  
 • Práctica con narración de historias, continuidad, inserciones • Preproducción: escritura de guiones, guiones gráficos, planificación de la producción • Técnicas para la producción en el lugar, técnicas de filmación, iluminación • Postproducción producción, introducción a Adobe Premiere y otro software estándar de la industria

## OPCIONES DE CARRERA

CTK020


**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 09 - 12  
 Duración del curso/crédito: Semestre /0.5 crédito

Doble crédito: se puede obtener crédito universitario gratuito

¡Investiga tu futura carrera! Exploraremos cómo su personalidad, habilidades y estilo de vida jugarán un papel crucial para ayudarlo a seleccionar futuras carreras. A los estudiantes se les presentará una amplia gama de opciones profesionales con la oportunidad de explorar completamente un interés profesional. Algunos de los temas incluyen la investigación de carreras, el espíritu empresarial, la búsqueda y solicitud de empleo, las entrevistas, la ética en el lugar de trabajo y la salud y seguridad en el lugar de trabajo. Esta clase le ayudará a prepararse para un futuro empleo.

APRENDIZAJE EN EL LUGAR DE TRABAJO

CTK040



Requisito de edad: 16 años +  
 Duración del curso/crédito: Varía/Los créditos varían

Prerrequisito: Empleo/puesto de voluntario en curso Y estar inscrito en O haber completado una clase de CTE.

Inscríbete en cualquier momento.

Doble crédito: se puede obtener crédito universitario gratuito

¿Tiene un trabajo o un puesto de voluntario en curso? El aprendizaje en el lugar de trabajo (WSL) aplica habilidades de empleabilidad de su(s) clase(s) de CTE. Se coordina un plan de aprendizaje con su empleador; se supervisa su progreso en el trabajo; evaluaciones utilizadas como entrenamiento para aumentar el desarrollo de sus habilidades. • .5 crédito por cada 180 horas documentadas • Periodo 1 o 6 llegada tarde/salida temprano opcional

Aprendizaje adaptado a sus necesidades, que incluye: • Identifique lo que le gusta hacer y le paguen por hacerlo • Con qué tipo de personas le gusta trabajar • Transfiera habilidades de su trabajo en HS a una carrera futura • Cómo hacer que una empresa pague por su educación • Cómo avanzar en el trabajo • Identifique qué tamaño de empresa se adapta mejor a usted • Cómo crear una oración de currículum profesional • Identifique capacitación de menor costo para obtener su trabajo ideal • Y muchos otros según sus objetivos

ANUARIO

BEK400

Nivel de grado: 09 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Requisito previo: Se requiere solicitud y aceptación

Cumple con NKSD VAPA, CTE y 0.5 crédito de inglés al completar un año completo y aprobar el examen estatal de escritura. Esta clase NO cumple con el requisito de inglés para la aceptación en universidades de cuatro años y no cumple con el requisito de VAPA para la aceptación en las universidades públicas de Washington de cuatro años.

Los estudiantes en esta clase producirán el anuario de la escuela secundaria mientras aprenden habilidades en: • Fotografía, escritura, gráficos, publicidad, diseño y distribución • Los estudiantes usan equipos digitales y aprenden todas las facetas del negocio editorial

Se requiere compromiso de año completo

SE REQUIERE TIEMPO FUERA DE CLASE

# Inglés

## INGLÉS 9 (\*Opción de honores incorporados para todos los estudiantes)

ENK011/012

Nivel de grado: 09

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Los estudiantes desarrollarán habilidades de escritura, pensamiento analítico y expresión oral a lo largo del año mediante el uso de lecturas y composiciones de todos los géneros principales: novelas, obras de teatro, cuentos, ensayos y poesía. Tendrá especial importancia la lectura crítica de textos.

\*Todos los estudiantes tienen la oportunidad de obtener una designación de "Honores" en su expediente académico para este curso. Consulte el programa del curso/instructor para obtener más detalles.

## INGLÉS 10 (\*Opción de honores incorporados para todos los estudiantes)

ENK031/032

Nivel de grado: 10

Duración del curso/crédito: años/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Inglés 10 proporciona una mirada detallada a la literatura de nuestro mundo diverso. El curso se basa en lectura asignada e independiente de los siguientes géneros: cuento, poesía, novela, drama y no ficción. El enfoque se pone en el desarrollo de la escritura, la creación de tesis y la fundamentación. La comunicación oral, la construcción de vocabulario, el proceso grupal y las asignaciones de habilidades de estudio son parte de este curso. Los estudiantes también dedicarán tiempo a la preparación enfocada para el examen estatal de ELA.

\*Todos los estudiantes tienen la oportunidad de obtener una designación de "Honores" en su expediente académico para este curso. Consulte el programa del curso/instructor para obtener más detalles.

## INGLÉS 11

ESK051/052

Nivel de grado: 11

Duración del curso/crédito: años/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Inglés 11 se enfoca en la literatura estadounidense mientras brinda un contexto en temas sociales actuales y pasados a través de la lectura de obras contemporáneas y clásicas. Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades en lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral a través de proyectos individuales y grupales. Los estudiantes leen selecciones de literatura estadounidense y escriben ensayos formales fundamentados y respuestas reflexivas. Se requiere tomar notas y tareas y proporcionar una base para la discusión y las actividades en clase. Los estudiantes también dedicarán tiempo a la preparación enfocada para el examen estatal de ELA.

## INGLÉS 12

ESK081/082

Nivel de grado: 12  
 Duración del curso/crédito: años/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Inglés 12 lleva a los estudiantes a profundizar en la literatura contemporánea y la escritura de todo el mundo para desarrollar nuevas formas de examinar los eventos actuales.

Las áreas de estudio incluirán: •  
 Escritura de ensayos y comunicación oral • Análisis  
 retórico y literario • Proceso de  
 investigación y escritura

## FORMAS DE FICCIÓN: LECTURA Y ESCRITURA

ENK230

Nivel de grado: 09 - 12  
 Duración del curso/crédito: Semestre / .5 crédito

Curso básico de la NCAA

Los estudiantes estudiarán varias formas de ficción de género y usarán ese conocimiento para crear sus propias historias.

Los estudiantes:

- Aprenderán a reconocer las referencias a la literatura y la cultura clásicas •
- Examinarán los elementos literarios utilizados por los autores •
- Explorarán los tropos y las características que distinguen diferentes géneros •
- Escribirán historias ficticias y desarrollarán su oficio de escritores

## ESCRITURA CREATIVA

ENK110

Nivel de grado: 09 - 12  
 Duración del curso/crédito: Semestre / .5 crédito

Curso básico de la NCAA

Los estudiantes estudiarán varios tipos y formas de escritura y desarrollarán sus estilos únicos para usar esas habilidades para crear sus propias historias.

Serán estudiantes:

- Complete calentamientos diarios para ayudar a desarrollar habilidades de escritura y creatividad. • Examinar los elementos literarios usados para diferentes estilos de escritura. • Juega juegos para relacionarte con el lenguaje de formas nuevas y divertidas. • Experimentar con poesía, cuentos, música, detalles descriptivos, naturaleza y comportamiento humano. • Desarrollar un portafolio de escritura para mostrar lo que han aprendido.

## LENGUA Y COMPOSICIÓN INGLÉS AP

---

ENK071/072


**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Un curso altamente acelerado que persigue el estudio intensivo del lenguaje y la composición. Este curso es intensivo en escritura y requiere un trabajo de investigación final sustancial.

Los estudiantes:

- Analizarán opciones retóricas y estilísticas •
- Examinarán las formas en que las diferentes formas de expresión crean significado • Estudiarán y evaluarán rigurosamente una amplia variedad de fuentes para ayudar a construir sus propias ideas

Se alienta a los estudiantes a tomar el examen AP de Lenguaje y Composición en Inglés para el cual el curso los prepara. Una calificación satisfactoria en este examen puede otorgarle al estudiante crédito universitario.

## LITERATURA Y COMPOSICIÓN EN INGLÉS AP

---

ENK101/102


**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 12  
 Duración del curso/crédito: años/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Este curso es altamente acelerado, enfocado en literatura; y diseñado para ayudar a los estudiantes a pasar el examen de Colocación Avanzada en Literatura Inglesa y Composición en mayo. Un puntaje de calificación puede permitir que los estudiantes obtengan créditos universitarios por su trabajo.

Más información sobre el formato de la clase y los objetivos está disponible en: [www.collegeboard.com](http://www.collegeboard.com)

Las áreas de estudio

- incluyen: • Un estudio acelerado de la literatura • Creación de un análisis literario en profundidad • Enfoque en la composición avanzada

## ANUARIO

BEK400

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Requisito previo: Se requiere solicitud y aceptación

Cumple con NKSD VAPA, CTE y 0.5 crédito de inglés al completar un año completo y aprobar el examen estatal de escritura. Esta clase NO cumple con el requisito de inglés para la aceptación en universidades de cuatro años y no cumple con el requisito de VAPA para la aceptación en las universidades públicas de Washington de cuatro años.

Los estudiantes en esta clase producirán el anuario de la escuela secundaria mientras aprenden habilidades en: • Fotografía, escritura, gráficos, publicidad, diseño y distribución •

Los estudiantes usan equipos digitales y aprenden todas las facetas del negocio editorial

Se requiere compromiso de año completo

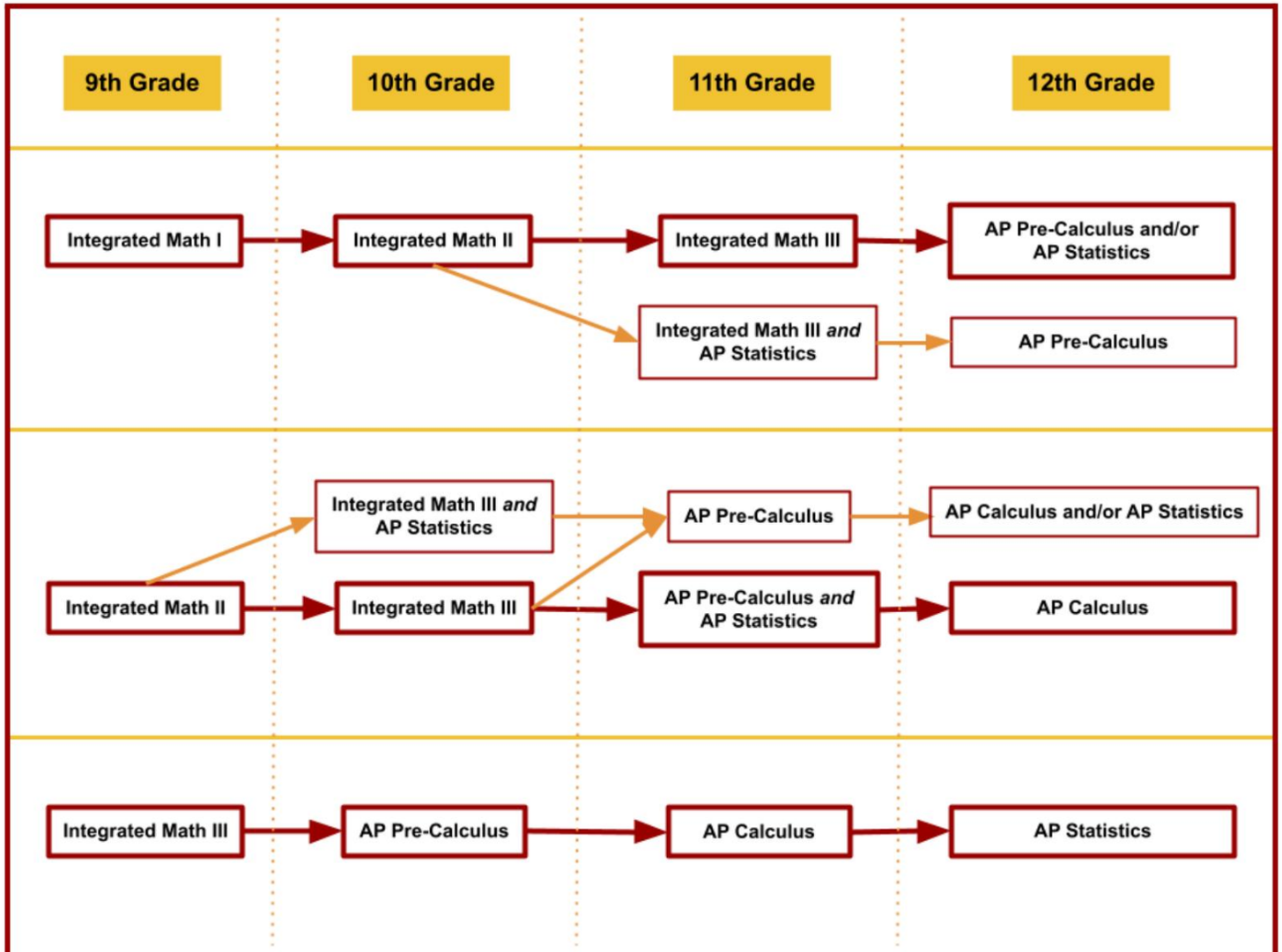
SE REQUIERE TIEMPO FUERA DE CLASE

# Matemáticas

REQUISITOS DE GRADUACIÓN DE MATEMÁTICAS:

3 CRÉDITOS requeridos: 1.0 cada Matemática Integrada I, II y III.

## Alcance y secuencia de matemáticas de Kingston High School



**MATEMÁTICAS INTEGRADAS I**

MAK031/032

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Este curso estudiará:

Simplificar expresiones algebraicas

Resolver ecuaciones y desigualdades simples y de múltiples pasos

Resolución de sistemas de ecuaciones y desigualdades lineales

Resolver y graficar cuadráticas

Estadística Ecuaciones exponenciales

**MATEMÁTICAS INTEGRADAS II**

MAK041/042

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Competencia demostrada\*1 en Matemáticas Integradas I  
Curso básico de la NCAA

Este curso utilizará las propiedades de las formas 2D y 3D para resolver problemas matemáticos. • Triángulos

- Área y volumen • Geometría de coordenadas • Transformaciones
- Pruebas de cuadriláteros
- Construcciones • Trigonometría de ángulo recto • Círculos

**MATEMÁTICAS INTEGRADAS III**

MAK051/052

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Demostrar competencia<sup>1</sup> en Matemáticas Integradas IISe requiere calculadora gráfica

Curso básico de la NCAA

Este curso es un requisito mínimo de ingreso a la universidad. •

Énfasis en aplicar, resolver y graficar ecuaciones y desigualdades lineales, polinómicas y exponenciales • Introducción a números complejos, funciones racionales • Series y secuencias • Estadística

---

<sup>1</sup> La competencia se define como obtener una "C" o mejor en Matemáticas integradas I o II

## PRECÁLCULO AP

MAK088/089

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 10 - 12  
 Duración del curso/crédito: años /1.0 crédito

Prerrequisito: Aprobado Matemáticas Integradas III

Se requiere calculadora gráfica

Curso cuantitativo

Curso básico de la NCAA

Los temas incluirán:

- Funciones, sus gráficas, inversas y transformaciones •
- Funciones polinómicas irracionales y racionales •
- Gráficas trigonométricas, funciones, identidades y sus aplicaciones •
- Funciones exponenciales y logarítmicas, sus propiedades y aplicaciones •
- Secciones cónicas

## AP CÁLCULO AB

MAK081/082

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Pre-cálculo AP aprobado y recomendación del maestro

Se requiere calculadora gráfica

Curso cuantitativo

Curso básico de la NCAA

Un curso electivo diseñado para que los estudiantes los preparen para el cálculo de nivel universitario y el examen de Cálculo

AP. • Límites •

Derivadas • Integrales definidas e  
 indefinidas • Aplicaciones de derivadas e integrales

## AP CÁLCULO BC

MAK086/087

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Aprobación del Instructor y Precálculo AP  
 Curso cuantitativo  
 Curso básico de la NCAA

Siguiendo el currículo sugerido por el College Board diseñado para cursos paralelos de cálculo de nivel universitario, los cursos AP Cálculo BC brindan a los estudiantes una comprensión de los conceptos de cálculo y experiencia con sus métodos y aplicaciones. Estos cursos cubren todos los temas de cálculo en AP Calculus AB, así como los siguientes temas: funciones paramétricas, polares y vectoriales; aplicaciones de integrales; y aproximaciones y series de polinomios, incluidas series de constantes y series de Taylor.

## ESTADÍSTICAS AP

MAK101/102

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Finalización exitosa (C o superior) de Integrado III  
 Curso cuantitativo  
 Curso básico de la NCAA

Una excelente opción para cualquier estudiante que planea seguir carreras de psicología, sociología, ciencias de la salud, negocios o ingeniería. Está diseñado para familiarizar a los estudiantes con conceptos estadísticos, procedimientos de muestreo y técnicas analíticas.

### Los temas

incluyen: • Recopilación, análisis, descripción e inferencia de datos  
 exploratorios • Aplicación de estadísticas en el mundo real

# Educación Física / Salud

## SALUD

HHK060

Nivel de grado: 09

Duración del curso/crédito: semestre/0.5 crédito

Salud es un curso requerido por el estado diseñado para ayudar a los estudiantes a explorar su seguridad y desarrollo personal mientras obtienen información y habilidades para hacer frente al presente, planificar para el futuro y desarrollar una actitud que fomente el bienestar. Los temas cubiertos en la clase incluyen educación sobre drogas, nutrición y estado físico, manejo del estrés, desarrollo humano y seguridad personal.

## DEPORTES DE EQUIPO

PEK510

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre o Año / 0.5 crédito o 1.0 crédito

PE o crédito optativo

Se enfoca en el desarrollo de habilidades a través del uso de deportes y actividades tradicionales y no tradicionales. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en la selección de los juegos aprendidos durante este curso. A los estudiantes también se les enseñarán los cinco componentes del acondicionamiento físico que serán el lugar para la introducción de una variedad de actividades de acondicionamiento físico. Los juegos y actividades para toda la vida, así como las actividades previas y posteriores a la flexibilidad, ayudarán a los estudiantes a mejorar sus hábitos generales de salud para toda la vida.

## CAMINAR FITNESS

PEK410

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre o Año / 0.5 crédito o 1.0 crédito

Este curso está diseñado para ayudar al estudiante a mejorar su condición física cardiovascular a través de la caminata física, que es apropiada para todos los niveles de condición física. Introducirá al estudiante a la actividad física para toda la vida e incluirá información sobre los 5 componentes del estado físico, métodos de entrenamiento para la marcha física, mecánica de la marcha, seguridad y prevención de lesiones, vestimenta adecuada, caminar en los elementos, buena nutrición e hidratación y entrenamiento cruzado efectivo. Al finalizar este curso, el estudiante tendrá el conocimiento necesario para mantener y crear su propio programa de caminata para mantenerse en forma de por vida.

## ENTRENAMIENTO CON PESAS

### PEK440

Nivel de grado: 10 - 12 (atletas avanzados de noveno grado en algunas circunstancias)

Duración del curso/crédito: Semestre o Año / 0.5 crédito o 1.0 crédito

PE o crédito optativo

El curso de entrenamiento con pesas se centrará en la técnica segura, principalmente, pero no exclusivamente, en la sala de pesas. Habrá muchas técnicas de entrenamiento cruzado, actividad cardiovascular e instrucción sobre oportunidades de acondicionamiento físico para toda la vida en la sala de pesas, en canchas, atletismo y varios campos. Al completar con éxito este curso, el estudiante habrá aprendido, demostrado y compartido técnicas, biomecánica, postura corporal, seguridad, prevención de lesiones y creación de planes individualizados de bienestar y acondicionamiento físico. Los estudiantes también aprenderán los componentes del sueño, la nutrición y la hidratación para ayudar a mantener un estilo de vida saludable más allá de la escuela secundaria.

## EXENCIÓN DE PE

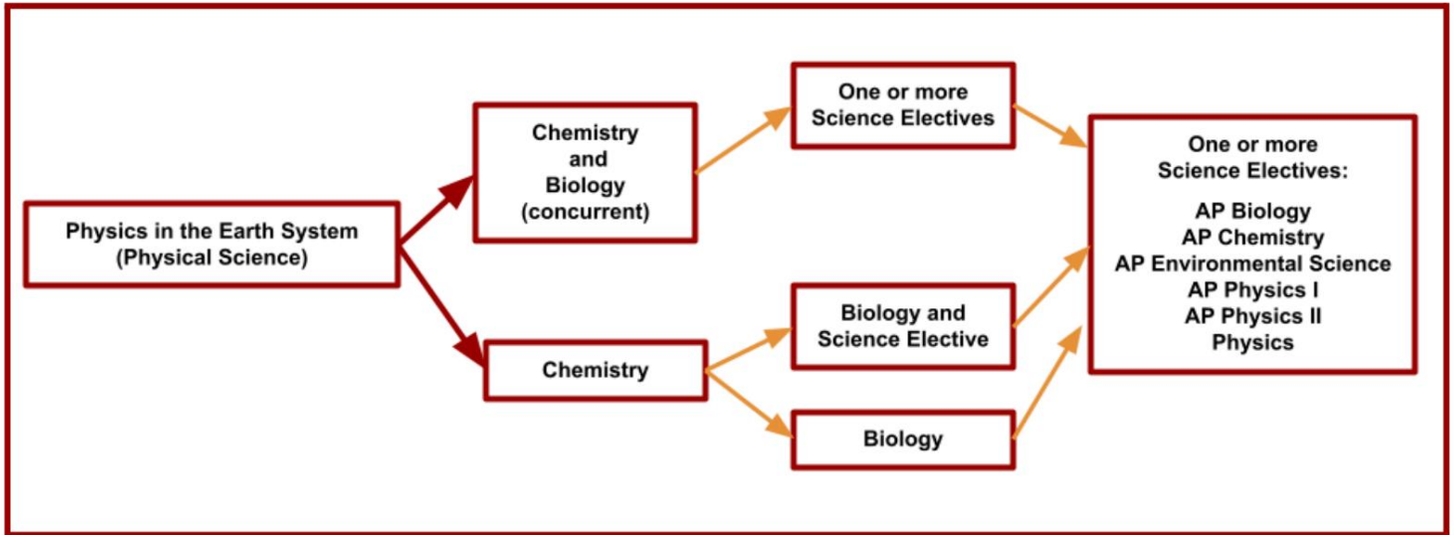
Se puede renunciar a 0.5 créditos del requisito de graduación de 1.5 PE al completar dos temporadas de deportes universitarios escolares o dos años de banda. (Máx. 0.5 crédito renunciado)

# Ciencia

## REQUISITOS DE GRADUACIÓN DE CIENCIAS:

Ciencias Físicas (grado 9), Química (grado 10) y Biología (grado 11)

## Alcance y secuencia de ciencias de Kingston High School



## CIENCIA FÍSICA

SCK021/022

Nivel de grado: 09

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Los estudiantes aprenderán los principios físicos fundamentales y cómo se aplican a los procesos atmosféricos y geológicos de la Tierra. Las expectativas de desempeño en este curso se toman de los Estándares de Ciencias de la Próxima Generación, que combinan el contenido científico básico y los conceptos transversales con las prácticas científicas y de ingeniería. Desarrollaremos y utilizaremos modelos; planificar y realizar investigaciones; analizar e interpretar datos; utilizar el pensamiento matemático y computacional; construir explicaciones; y diseñar y evaluar soluciones de ingeniería. Los temas incluyen:

- Fuerzas, movimiento y gravitación
- Cantidad de movimiento e impulso
- Conservación de energía y clima terrestre
- Procesos internos de la Tierra
- Recursos naturales y actividad humana
- Producción de energía
- Ondas y transferencia de información
- Electromagnetismo

## QUÍMICA

SCK081/082

Nivel de grado:

10 - 12

Duración del curso/crédito:

Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Ciencias Físicas

Curso cuantitativo

Curso básico de la NCAA

La química a menudo se llama la "ciencia central" porque conecta los conceptos de física y biología. También se considera una clase de "guardián" para las universidades y, como tal, es importante que los estudiantes la tomen considerando universidades de cuatro años. Incluye el estudio de la composición y estructura de los materiales y los cambios que experimentan.

Algunos de los temas cubiertos serán:

• Estructura atómica y química nuclear •

Composición molecular • Luz

y energía electromagnética • Tendencias  
periódicas • Enlaces

y reacciones químicas • Cantidades

químicas • Gases y

soluciones • Reacciones

ácido/base

## BIOLOGÍA

SCK041/042

Nivel de grado:

10 - 12

Duración del curso/crédito:

Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Química

Curso básico de la NCAA

La biología, el estudio de la vida, es esencial para comprender cómo funcionan los ecosistemas, cómo podemos minimizar los impactos humanos para un futuro sostenible y cómo nuestro ADN y otros factores nos hacen ser quienes somos. Los estudiantes estarán preparados para el éxito en la Evaluación Integral de Ciencias de Washington (WCAS) al final del tercer año y para cursos avanzados de ciencias. Trabajando como científicos, los estudiantes diseñarán sus propias investigaciones, analizarán datos, participarán en argumentos científicos a partir de evidencia y continuarán su estudio de conceptos transversales como estabilidad y cambio, estructura y función, y materia y energía.

Los temas

incluyen: • Ecosistemas: interacciones, energía y dinámica

• De moléculas a organismos: estructuras y procesos • Herencia:

herencia y variación de rasgos • Evolución biológica:

unidad y diversidad

## QUÍMICA AP

SCK086/087

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Química con una "B" o mejor recomendado

Crédito posterior a la ciencia del laboratorio de biología

Curso cuantitativo

Curso básico de la NCAA

Esta clase de laboratorio es el equivalente a un curso de química de introducción a la universidad y los estudiantes que obtengan un puntaje de examen de 3 o más pueden obtener créditos universitarios. Los estudiantes que deseen mostrar una preparación rigurosa en la escuela secundaria o seguir una carrera en campos relacionados con la química deben considerar esta clase. Se seguirá un plan de estudios de Química AP para preparar a los estudiantes para el examen de la Junta Universitaria en la primavera. Técnicas y experiencias de laboratorio avanzadas serán parte de este curso. Los estudiantes deben tener excelentes habilidades matemáticas y analíticas.

## BIOLOGÍA AP

SCK051/052

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Química y Biología con una "B" o superior recomendada

Crédito posterior a la ciencia del laboratorio de biología

Curso básico de la NCAA

Esta clase de laboratorio es el equivalente a un curso de biología de introducción a la universidad y los estudiantes que obtengan un puntaje de examen de 3 o más pueden obtener créditos universitarios. Los estudiantes universitarios interesados en carreras relacionadas con la medicina, las ciencias veterinarias, la investigación biomédica y/o la ecología deben tomar este curso. Además, los estudiantes que deseen mostrar una preparación universitaria rigurosa o completar los requisitos universitarios de ciencias de la vida antes de tiempo deben considerar esta clase.

El énfasis principal está en:

- Desarrollar una comprensión de los conceptos biológicos clave

- Experiencias de laboratorio, incluidos los experimentos diseñados por los estudiantes (al menos el 20 % del tiempo de clase)
- Conectar los temas unificadores que integran los temas principales de la biología con los estudios de la vida real
- Pensamiento crítico sobre preocupaciones ambientales y sociales

Este curso aprobado por el College Board prepara a los estudiantes para el examen AP en la primavera.

## CIENCIAS AMBIENTALES AP

AGK111/112



Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Se recomienda química con una "B" o superior. Cumple con los requisitos de ciencias del laboratorio de CTE y posbiología.

No cumple con el requisito de ciencias de laboratorio basado en álgebra para ser aceptado en universidades de cuatro años.  
 Curso básico de la NCAA

Esta clase de nivel universitario está diseñada para replicar una clase universitaria de Ciencias Ambientales de un semestre y preparar a los estudiantes para tomar el examen de Ciencias Ambientales AP en mayo. La ciencia ambiental se basa en prácticamente todas las ramas de la ciencia y también en muchas áreas de las humanidades. Los estudiantes realizarán trabajo de laboratorio y de campo, así como también explorarán problemas ambientales y ecológicos actuales, como la agricultura de altos y bajos insumos, la contaminación del agua y el aire, la generación de energía tradicional y renovable, la dinámica de la población, el diseño de edificios, la preservación de hábitats y especies en peligro de extinción, el medio ambiente. políticas y políticas, etc. Los estudiantes pueden optar por tomar el examen AP para la parte del examen integral de su examen final.

## FÍSICA

SCK071/072

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: B o superior en Integrado III recomendado

Crédito posterior a la ciencia del laboratorio de biología  
 Curso cuantitativo  
 Curso básico de la NCAA

La física es una exploración práctica de las leyes fundamentales del universo. Si bien las matemáticas son fundamentales para una comprensión profunda de la física, este curso ha sido diseñado específicamente para ser accesible a una amplia gama de estudiantes.

Los temas cubiertos durante el curso incluyen: •

Las leyes del movimiento de Newton (lineal y de proyectil) •

Movimiento de rotación •

Cantidad de movimiento y

energía • Relatividad

especial • Termodinámica

• Ondas, luz y sonido •

Electricidad y magnetismo Los

estudiantes que planean una carrera en ciencias físicas o ingeniería deben Inscribirse en Física AP 1.

## FÍSICA AP I

SCK073/074

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: "B" o superior en Álgebra II altamente recomendado

Crédito posterior a la ciencia del laboratorio de biología

Curso cuantitativo

Curso básico de la NCAA

AP Physics 1 es el equivalente a un curso universitario de primer semestre en física basada en álgebra. Este curso basado en laboratorio está diseñado para el estudiante universitario que se especializará en ciencias físicas, matemáticas o ingeniería. AP Physics 1 se mueve a un ritmo mucho más rápido y es más riguroso y teórico que Physics. Los estudiantes deben tener excelentes habilidades matemáticas y analíticas.

El curso cubre: •

Mecánica newtoniana (incluida la dinámica de rotación • y el momento angular) • Trabajo, energía y potencia • Ondas mecánicas y sonido • Introducción a los circuitos eléctricos.

## FÍSICA AP II

SCK075/076

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 12  
 Duración del curso/crédito: años/1.0 crédito

Prerrequisito: Física AP I

Curso cuantitativo

Curso básico de la NCAA

Este curso brinda una oportunidad para que los estudiantes altamente motivados exploren la física del electromagnetismo, la óptica, la dinámica de fluidos y la física atómica. Los estudiantes trabajarán en colaboración, así como de forma independiente, para prepararse para el examen AP Physics 2.

## INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA\*

AGN106/107

**NKHS offering**

\* Consulte a su consejero sobre los requisitos.

Nivel de grado: 09 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE o Ciencias de la Biología

Un curso que se enfoca en los principios generales y la práctica de la investigación y producción agrícola que puede preparar a las personas para aplicar este conocimiento a la solución de problemas agrícolas prácticos. Incluye instrucción en ciencia básica de animales, plantas y suelos; cría de animales y cultivo de plantas; Conservación del suelo; y operaciones agrícolas tales como agricultura, ganadería y negocios agrícolas.

# Ciencias Sociales

## HISTORIA 9 (\*Opción de honores incorporados para todos los estudiantes)

SSK061/062

Nivel de grado: 09  
 Duración del curso/crédito: semestre/0.5 crédito

Curso básico de la NCAA

El plan de estudios de historia de noveno grado cubre •

Prehistoria • Civilizaciones fluviales (Mesopotamia, Egipto, India, China, Olmeca y Chavín) • Civilizaciones mediterráneas (Persia, Grecia y Roma) • Imperios americanos (Azteca e Inca)

Los estudiantes observarán estas sociedades desde varias perspectivas, incluidas las siguientes:

- La formación de civilizaciones •

- Geografía, clima y el desarrollo de las sociedades humanas • Principales sistemas de creencias •

- Sistemas de gobierno.

\*Todos los estudiantes tienen la oportunidad de obtener una designación de "Honores" en su expediente académico para este curso. Consulte el programa del curso/instructor para obtener más detalles.

## HISTORIA DEL MUNDO MODERNO

SSK071/072

Nivel de grado: 10  
 Duración/Crédito: años/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

La historia mundial moderna se centra en el mundo moderno desde aproximadamente el año 600 EC. Esta clase integra historia, geografía, educación cívica y economía. Las unidades

principales incluyen:

- Auge del Islam • Período medieval • Desarrollos en Europa del Renacimiento, la Reforma y la Ilustración • Era de las revoluciones • Colonialismo, imperialismo y nacionalismo • Revolución industrial •

- Primera Guerra Mundial • Dictadura totalitaria y Segunda Guerra Mundial •

- Auge de lo moderno China • Movimientos independentistas globales • La Guerra Fría

## AP HISTORIA MUNDIAL: MODERNO

SSK091/092



Nivel de grado: 10  
Duración/Crédito: años/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Estudie los desarrollos culturales, económicos, políticos y sociales que han dado forma al mundo desde c. 1200 EC hasta el presente. Analizará textos, fuentes visuales y otra evidencia histórica y escribirá ensayos que expresen argumentos históricos". Los estudiantes aprenderán:

- Las fuerzas dinámicas que dieron forma a las migraciones mundiales, la religión, la filosofía, la economía, la sociedad y la política. • Técnicas de escritura analítica e histórica. • Las cuatro habilidades de razonamiento histórico de causalidad, comparación, contextualización y continuidad y cambio con el tiempo.
- Habilidades, hábitos mentales y conceptos necesarios para el éxito en las clases AP.

El curso prepara a los estudiantes para el examen de la Junta Universitaria que puede conducir a créditos universitarios.

## HISTORIA Y GOBIERNO DE EE. UU.

SSK101/102

Nivel de grado: 11  
Duración del curso/crédito: años/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Historia y Gobierno de los EE. UU. incluye el estudio de los factores políticos, económicos, sociales, culturales y geográficos que han afectado el desarrollo histórico de los EE. UU., abarcando el período desde la Reconstrucción hasta la Guerra Fría. Los estudiantes estudian la estructura del gobierno de los EE. UU. en un marco histórico y contemporáneo con énfasis en la cultura política y los valores estadounidenses cambiantes.

## HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS AP

SSK121/122



Nivel de grado: 11  
Duración del curso/crédito: años/1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Historia de los Estados Unidos es un curso de estudio cronológico que cubre el período desde 1491 hasta la América contemporánea. Los estudiantes aprenderán:

- Las habilidades analíticas y el conocimiento de los hechos para tratar críticamente los problemas y cuestiones en los Estados Unidos historia.
- Evaluar materiales históricos por su relevancia para un problema interpretativo dado, su confiabilidad y su importancia.
- Sopesar la evidencia y las interpretaciones presentadas para la erudición histórica.

El curso prepara a los estudiantes para el examen de la Junta Universitaria que puede conducir a créditos universitarios.

## AP GOBIERNO Y POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS

---

SSK125


 A red arrow-shaped badge with the words "COLLEGE CREDIT" in white, bold, uppercase letters.

Nivel de grado: 12 (o permiso del maestro)  
 Duración del curso/crédito: Año/ 1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Este curso de nivel universitario cubre los mismos temas esenciales que Civismo, pero lo hace en un nivel avanzado. Se espera que los estudiantes se desempeñen a un nivel académico riguroso mientras se preparan para el examen de la Junta Universitaria que puede conducir a la obtención de créditos universitarios. Esta clase satisface el requisito de educación cívica.

---

CIENCIA DEL DERECHO CÍVICO

SSK510

Nivel de grado: 12  
 Duración del curso/crédito: semestre / .5 crédito

Curso básico de la NCAA

Este curso cubrirá: •

Organización y procedimientos del gobierno federal, estatal y local • Derechos y responsabilidades de los ciudadanos abordados en las constituciones del estado de Washington y de los Estados Unidos • Temas actuales abordados en cada nivel de gobierno • Asuntos electorales, incluidas elecciones, medidas electorales, iniciativas y referendos

# Artes Visuales y Escénicas (VAPA)

## MÚSICA

Todos los estudiantes de banda deben comprar una tarjeta ASB

### SINFONIA DE VIENTO

MUK061/062

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Se recomienda inscripción previa en un programa de banda

Audición requerida

Un conjunto de instrumentación limitada y de alto rendimiento.

Diseñado para el estudiante que demuestra un alto nivel de rendimiento académico, una actitud superior y competencia como instrumentista. Los miembros deben esperar participar en todas las actividades de la banda, así como en las competencias de la banda WMEA y las competencias estatales de solistas y conjuntos.

La evaluación se basa en:

- Participación en clase •

- Preparación para el ensayo •

Tareas tanto escritas como basadas en la interpretación

### BANDA SINFÓNICA

MUK051/052

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: Se recomienda inscripción previa en un programa de banda

Audición requerida

Un segundo conjunto interpretativo completamente instrumentado. Diseñado para continuar el crecimiento musical de sus miembros a través de la interpretación y exploración de obras sobresalientes y representativas en todos los estilos, desde el clásico hasta el vanguardista. Los miembros deben esperar participar en todas las actividades de la banda y se les anima a participar en las competencias de WMEA, como All State Band, competencia estatal de solistas y conjuntos.

La evaluación se basa en:

- Participación en clase •

- Preparación para el ensayo •

Tanto tareas escritas como basadas en la interpretación.

## JAZZ JUNTOS

### MUK030

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Co-requisito: Inscripción simultánea en Wind Symphony o Symphonic Band Audición requerida Extremadamente limitada en instrumentación y la admisión es solo por audición.

Orientado al músico serio interesado en explorar todos los aspectos de la literatura de jazz instrumental, la interpretación en conjunto y la improvisación. La audición de música está disponible el primer día de cada nuevo año escolar y las audiciones se llevan a cabo durante la segunda semana de clases. La evaluación se basa en:

Participación en clase •

Preparación para el ensayo •

Asignaciones tanto escritas como basadas en la interpretación

## GUITARRA I

### MUK300

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre/0.5 crédito

Este curso está diseñado para proporcionar una introducción musical a tocar la guitarra acústica. A través de la instrucción, la práctica personal y las asignaciones de ejecución, el estudiante avanzará en su comprensión de la música y la técnica de la guitarra. El objetivo general es proporcionar a los estudiantes conocimientos introductorios, suficientes para seguir jugando después de que termine el curso.

## GUITARRA II

### MUK301

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre/0.5 crédito

Este curso está diseñado para ampliar los conocimientos previos de los estudiantes sobre cómo tocar la guitarra acústica. Con experiencia, el estudiante podrá tocar la mayoría de los acordes, leer una partitura principal e improvisar solos. El objetivo general es dotar al alumno de unos conocimientos más avanzados, suficientes para seguir jugando una vez finalizado el curso.

## GUITARRA III

### MUK302

Nivel de grado: 10 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre/0.5 crédito

Este curso está diseñado para ampliar los conocimientos previos de los estudiantes sobre cómo tocar la guitarra acústica. Con experiencia, el estudiante podrá tocar la mayoría de los acordes, leer una tablatura, leer partituras, improvisar solos de alto nivel, componer música y actuar en público. El objetivo general es dotar a los alumnos de conocimientos avanzados para seguir jugando una vez finalizado el curso.

## GUITARRA IV

MUK303

Nivel de grado: 10 - 12  
Duración del curso/crédito: Semestre/0.5 crédito

Este curso está diseñado para ampliar los conocimientos previos de los estudiantes sobre cómo tocar la guitarra acústica. Con la experiencia, el estudiante continuará refinando su habilidad para tocar acordes e improvisar un solo, mientras profundiza en la teoría y composición musical. El curso también cubrirá las opciones de carrera en la música. El objetivo general es brindar al estudiante conocimientos avanzados para continuar tocando, componiendo e incluso estudiando música después de la secundaria. 33

## APRECIACIÓN DE LA MÚSICA

Reino Unido140

Nivel de grado: 9 - 12  
Duración del curso/crédito: Semestre/0.5 crédito

Crédito de artes visuales y escénicas

Los estudiantes:

- Estudiarán la historia y el desarrollo de la música desde el siglo XIX hasta la actualidad. Los estilos pueden incluir jazz, rock and roll, rhythm and blues, hip hop, rap y electrónica.
- Escuchar y analizar extensamente una variedad de ejemplos musicales.

La capacidad de leer música no es necesaria para esta clase, que está destinada principalmente a aquellos estudiantes que no participan en el programa de música.

## TEORÍA DE LA MÚSICA AP

MUK145/146

Nivel de grado: 10 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Crédito de artes visuales y escénicas

AP Music Theory es un curso introductorio de teoría musical de nivel universitario. Los estudiantes cultivan su comprensión de la teoría de la música mediante el análisis de la música interpretada y anotada mientras exploran conceptos como el tono, el ritmo, la forma y el diseño musical. Generalmente, se necesitan varios años de interpretación musical a través de banda, orquesta y coro para tener éxito en el curso. Si no se registra una clase completa, AP Music Theory se lleva a cabo como un estudio independiente.

## CORO DE AGUDAS\*

MUN170

**NKHS offering**

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Un coro sin audición para voces en el rango de agudos (soprano I, soprano II y alto). Todos los estilos de música serán estudiado. Énfasis en lectura a primera vista, teoría musical, historia de la música, técnica vocal correcta y presencia en el escenario. Actuará en un mínimo de dos conciertos requeridos por semestre. Otras actuaciones requeridas incluyen coro festivos y espectáculos comunitarios. No se necesita experiencia en canto para inscribirse. Está prevista una gira coral anualmente.

\* Consulte a su consejero sobre los requisitos.

## CORO DE BAJOS TENOR\*

MUN160

**NKHS offering**

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Un coro sin audición para voces en el rango de agudos. Se estudiarán todos los estilos de música. Énfasis en lectura a primera vista, solfeo, historia de la música, correcta técnica vocal y presencia escénica. Actuará en un mínimo de dos conciertos requeridos por semestre. Otras actuaciones requeridas incluyen festivales corales y representaciones comunitarias.

\* Consulte a su consejero sobre los requisitos.

# ARTE VISUAL

## ARTE I

ARK050

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Semestre o 1 Año / 0.5 crédito o 1.0 crédito

Apropiado para todos los estudiantes y un requisito previo para Arte 2D y AP

Este curso básico está diseñado para desarrollar habilidades y comprensión de las artes visuales 2D y 3D. Los proyectos están diseñados para enseñar habilidades de pensamiento y brindar a los estudiantes experiencias artísticas que serán útiles en cualquier educación y carrera que elijan. El contenido del curso incluye una comprensión básica de los Elementos del arte y los Principios del diseño y brinda experiencia práctica para aplicarlos en una variedad de medios, que incluyen, entre otros: grafito y otros medios de dibujo, pintura, arcilla y diversos materiales de escultura. . Los estudiantes usarán imágenes y formas visuales para expresar ideas personales y aprender sobre el mundo que los rodea. Los estudiantes aplicarán los principios de la estética y la crítica de arte para comunicarse verbalmente y por escrito sobre obras de arte seleccionadas, incluidas las propias.

## ARTE 2D (Dibujo y Pintura)

ARK021/022

Nivel de grado: 10 - 12  
Duración del curso/crédito: años /1.0 crédito

Prerrequisito: Arte I o recomendación del maestro

¿Quieres centrarte en el arte bidimensional? Este curso está diseñado como un enfoque más centrado en el dibujo, la pintura y el diseño. Los estudiantes desarrollarán una mejor comprensión de las formas que están observando y serán más hábiles para representarlas. Habrá exploración en una amplia gama de técnicas que incluyen: • Línea de contorno, gesto y dibujo de observación • Sombreado y perspectiva para representar la forma y el espacio • Pintura en acrílico y acuarela • Scratchboard, pluma técnica y collage Los estudiantes también aprenden sobre historia y teorías del arte a través de presentaciones multimedia, videos y conferencias.

Se investigarán carreras y programas posteriores a la escuela secundaria aplicables a las habilidades de diseño 2-D.

## ARTE 3D (Cerámica y Escultura)

ARK101/102

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

¿Quieres centrarte en el arte tridimensional? Este curso está diseñado como un curso de reconocimiento de escultura y cerámica. Los estudiantes participarán en una amplia gama de experiencias utilizando técnicas escultóricas aditivas o sustractivas diseñadas para desarrollar la confianza artística y creativa. Las técnicas y materiales de construcción pueden incluir: • Técnicas manuales para la construcción con arcilla • Técnicas de vidriado y diseño de superficies para arcilla • Técnicas escultóricas en yeso, alambre y cartón • Uso escultórico de textiles, papel y materiales reciclados Los estudiantes también aprenden sobre historia y teorías del arte a través de presentaciones multimedia, videos y conferencias.

Los estudiantes seguirán investigando carreras aplicables a las habilidades de diseño en 3D.

## ARTE AVANZADO

ARK041/042

Nivel de grado: 10 - 12

Duración del curso/crédito: años /1.0 crédito

Prerrequisito: Arte y Diseño 2D o Revisión de Portafolio por el Instructor

¡Los estudiantes que estén listos para trabajar de manera más independiente deberían considerar este curso! Esta es una clase orientada a proyectos donde los estudiantes explorarán una variedad de nuevos medios o un medio en particular en profundidad. Los estudiantes demuestran progreso desarrollando un cuerpo de trabajo y organizando un portafolio que demuestra una visión personal expresiva. Los estudiantes se enfocarán

en:

- Habilidades de medios, técnica y artesanía
- Desarrollar un estilo individual y demostrar creatividad
- Crear un portafolio de medios digitales
- Responder a su propia obra de arte a través de la reflexión escrita
- Exhibir su propia obra de arte al menos una vez durante el año
- Desarrollo de la cartera es aplicable al futuro Dibujo AP, Diseño 2D AP o 3-D AP del estudiante

Portafolio de diseño

## ARTE AP: DIBUJO, ARTE Y DISEÑO EN 2D O ARTE Y DISEÑO EN 3D

Dibujo-ARK081/082; 2D-ARK084/085; 3D-ARK087/088


 A red arrow-shaped badge with the words "COLLEGE CREDIT" in white, bold, uppercase letters.

Nivel de grado: 10 - 12

Duración del curso/crédito: años /1.0 crédito

Prerrequisito: Arte 2D, multimedia integrada o revisión de la carpeta de trabajos Se puede encontrar información adicional sobre el curso en <http://apcentral.collegeboard.com>

Un curso avanzado diseñado para permitir que los estudiantes obtengan créditos universitarios mientras aún están en la escuela secundaria. La calificación del estudiante se basará en un portafolio completo, siguiendo estrictamente las pautas para:

- Calidad: el mejor trabajo del estudiante
- Amplitud: trabajos sobresalientes que demuestran dominio de los principios y procesos del arte
- Concentración: trabajos sobresalientes que demuestran compromiso con un tema convincente.
- Además, los estudiantes también aprenden métodos adecuados para la crítica y el análisis del arte.

## FOTOGRAFÍA DIGITAL Y PHOTOSHOP

TEK623

Nivel de grado: 10 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre / 0.5 crédito

Cumple con los requisitos de VAPA y CTE

Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de fotografía digital y Photoshop. Se enseñará composición fotográfica incluyendo diseño, luz, color y profundidad de campo para que los estudiantes puedan crear fotografías creativas y de calidad. Las habilidades básicas para mejorar y editar fotografías se enseñarán utilizando el software de Adobe, incluidos Photoshop y Lightroom.

## FOTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA Y PHOTOSHOP

TEK610

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 10 - 12  
Duración del curso/crédito: Semestre/0.5 crédito

Prerrequisito: Finalización exitosa de Fotografía Digital con una C+ o mejor, o permiso del maestro.  
Cumple con el crédito CTE

Los estudiantes continuarán desarrollando sus habilidades fotográficas y aprenderán a usar los modos de cámara manual exclusivamente para su trabajo. También continuarán perfeccionando sus habilidades de mejora y edición utilizando el software de Adobe. Los estudiantes completarán un portafolio de sus mejores trabajos.

## PRODUCCIÓN DE VÍDEO I

TEK641/642

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 10 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Cumple con los requisitos de VAPA y CTE

Los estudiantes

aprenden: • Preproducción: desarrollo de ideas mediante guiones gráficos y escritura de guiones. • Producción: Habilidades técnicas: operación de cámara, iluminación, grabación de audio. • Postproducción: edición, uso de música, creación de videos cortos emocionantes e interesantes. • Gestión de proyectos: cómo planificar y gestionar un proyecto de vídeo complejo, desde el guión hasta la pantalla.

## PRODUCCIÓN DE VÍDEO II

TEK651/652

Nivel de grado: 11 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Prerrequisito: C o mejor en Producción de Video I  
Cumple con los requisitos de VAPA y CTE

Los estudiantes

aprenden: • Técnicas de cámara avanzadas, tipos de planos, encuadre y composición  
• Práctica con narración de historias, continuidad, inserciones • Preproducción: escritura de guiones, guiones gráficos, planificación de la producción • Técnicas para la producción en el lugar, técnicas de filmación, iluminación • Postproducción , introducción a Adobe Premiere y otro software estándar de la industria

## ANUARIO

BEK400

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Requisito previo: Se requiere solicitud y aceptación

Cumple con NKSD VAPA, CTE y 0.5 crédito de inglés al completar un año completo y aprobar el examen estatal de escritura. Esta clase NO cumple con el requisito de inglés para la aceptación en universidades de cuatro años y no cumple con el requisito de VAPA para la aceptación en las universidades públicas de Washington de cuatro años.

Los estudiantes en esta clase producirán el anuario de la escuela secundaria mientras aprenden habilidades en: • Fotografía, escritura, gráficos, publicidad, diseño y distribución •

Los estudiantes usan equipos digitales y aprenden todas las facetas del negocio editorial

Se requiere compromiso de año completo

SE REQUIERE TIEMPO FUERA DE CLASE

# TEATRO

## TEATRO TÉCNICO Y DISEÑO

ENK161

Nivel de grado: 09-12  
Duración del curso/crédito: Semestre/.5 crédito

Los estudiantes obtendrán una introducción a los muchos campos técnicos dentro del teatro a través de un diseño y construcción. perspectiva. Los temas incluyen luces, sonido, decorados, vestuario y dirección escénica. Los estudiantes producirán un portafolio que representa su crecimiento y trabajo a lo largo del curso.

## INTRODUCCIÓN AL TEATRO

ENC160

Nivel de grado: 09-12  
Duración del curso/crédito: Semestre/.5 crédito

Los estudiantes aprenderán las muchas facetas del teatro a través de una lente histórica, literaria y de actuación. Temas incluyen el Teatro Griego, el Teatro Isabelino, el Teatro del Absurdo, el Teatro Musical, la Dramaturgia y Dramaturgia.

# Idiomas del mundo

Los estudiantes que elijan estudiar un idioma mundial tendrán la oportunidad de desarrollar varios niveles de habilidades para escuchar, hablar, leer y escribir. El conocimiento de un idioma mundial amplía los horizontes de los estudiantes, les presenta otras culturas y personas del mundo, y opciones relacionadas con la carrera. La práctica diaria es crucial para el éxito. Para ingresar a una universidad de cuatro años en el estado de Washington, se requiere un mínimo de dos créditos en el mismo idioma. Consulte con la universidad de su elección para conocer los requisitos específicos.

Todos los idiomas enumerados incluyen:

- Gramática y vocabulario para hablar, leer y escribir • Desarrollo de habilidades auditivas y de comprensión • Exploración de costumbres, cultura y geografía • Los niveles iniciales cubren temas básicos relacionados con la vida cotidiana, como la familia, la escuela, etc.

## LENGUA DE SEÑAS AMERICANA I

WLK011/012

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Año / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE y de idiomas mundiales  
Curso básico de la NCAA

- Un curso de iniciación donde se practican situaciones cotidianas de conversación por señas. • Se proporciona información sobre la cultura sorda y la comunidad sorda. • Los estudiantes aprenden ASL en un método natural y directo a través de contexto significativo, modelado, observación y participación.
- ASL se acepta como crédito de idioma mundial para la admisión a colegios y universidades y mejora la carrera oportunidades.

## LENGUA DE SEÑAS AMERICANA II

WLK021/022

Nivel de grado: 10 - 12  
Duración del curso/crédito: años / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE y de idiomas mundiales  
Curso básico de la NCAA

- Una continuación de Lenguaje de señas americano I, con mayor énfasis en la gramática ASL y concentración esfuerzo para desarrollar sus habilidades expresivas y receptivas de ASL.
- Las situaciones cotidianas de conversación por señas se abordarán a través de métodos naturales y directos, a través de contexto y actividades significativos.
- Énfasis en el lenguaje, la gramática y los comportamientos culturales apropiados que establecen y mantienen relaciones sociales con los sordos.

## LENGUA DE SEÑAS AMERICANA III

WLK031/032

Nivel de grado: 11 - 12

Duración del curso/crédito: años / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE y de idiomas mundiales  
Curso básico de la NCAA

- Una continuación del Lenguaje de señas americano II, con mayor énfasis en la gramática ASL, la narración y esfuerzo concentrado para desarrollar sus habilidades expresivas y receptivas de ASL.

## LENGUA DE SEÑAS AMERICANA IV

WLK033/034

Nivel de grado: 12

Duración del curso/crédito: años / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE y de idiomas mundiales  
Curso básico de la NCAA

- Una continuación del lenguaje de señas americano III. Para estudiantes que desean alcanzar un alto nivel de fluidez en ASL. Se recomienda para aquellos que estén interesados en estudiar ASL en la universidad a fin de prepararse para una carrera al servicio de las personas sordas.
- Las metas de comprensión para los estudiantes pueden incluir lograr una mayor facilidad y una comprensión más rápida al ver el lenguaje de señas a un ritmo normal y conversar fácilmente en situaciones limitadas. • Los estudiantes también completarán una variedad de proyectos de investigación sobre diferentes perspectivas con respecto a la alfabetización de sordos. y Estudios de Sordos.

Native Spanish speakers who choose to study Spanish will be required to take a placement exam

## ESPAÑOL I

WLK611/612

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año / 1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Español I incluye el estudio de la gramática elemental del español, la conversación y el desarrollo del vocabulario básico necesario para leer y escribir el idioma. Se exploran las costumbres, la cultura y la geografía de los países de habla hispana de todo el mundo.

## ESPAÑOL II

### WLK621/622

Nivel de grado: 10 - 12 (o permiso del maestro)  
 Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Español II se basa en los cimientos de Español I con un énfasis creciente en el uso del idioma en forma verbal y comunicación escrita. Se amplía la práctica de escuchar, hablar, leer y escribir, y el español. Se estudian culturas y costumbres.

## ESPAÑOL III

### WLK631/632

Nivel de grado: 11 - 12 (o permiso del maestro)  
 Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Español III repasará todos los conceptos gramaticales estudiados durante Español I y II. Practica escuchar, hablar, lectura y escritura se amplía para adquirir más competencia. Estudio de las costumbres y culturas de Se incluyen los países de habla hispana.

## AP ESPAÑOL

### WLK661/662

**COLLEGE CREDIT**

Nivel de grado: 11 - 12  
 Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Curso básico de la NCAA

Los estudiantes de español AP continuarán adquiriendo las habilidades lingüísticas de escuchar, hablar, leer y escribir. Los proyectos en profundidad incluirán literatura y estudios culturales. Los libros de texto se alternan cada semestre y esto se puede repetir la clase. Los estudiantes pueden obtener créditos universitarios tomando el examen AP.

## RUSO II\*

WLN521/522

**NKHS offering**

Nivel de grado: 10 – 12  
Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Prerrequisito: C o mejor en el curso anterior recomendado. Se requiere calificación aprobatoria en el curso anterior.

Ruso II se trata de comunicación intermedia. Los estudiantes participarán en habla más compleja, tareas de lectura, escritura y escucha. Las tradiciones, culturas y geografía de las áreas de habla rusa son ampliado, y se traen oradores invitados. Los estudiantes continuarán trabajando en grupos grandes, en grupos pequeños, e individualmente. Los estudiantes deben seguir practicando todos los días para tener éxito.

\* Consulte a su consejero sobre los requisitos.

## RUSO III\*

WLN530

**NKHS offering**

Nivel de grado: 11 – 12  
Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Prerrequisito: C o mejor en el curso anterior recomendado. Se requiere calificación aprobatoria en el curso anterior.

Russian III se trata de avanzar hacia niveles más altos de comunicación. Los estudiantes participarán en cursos avanzados. tareas de hablar, leer, escribir y escuchar. Tradiciones, culturas y geografía de las áreas de habla rusa se exploran utilizando materiales auténticos y visitas de hablantes de ruso. Los estudiantes seguirán trabajando en grupos grandes, en pequeños grupos e individualmente. Los estudiantes deben comprometerse con la práctica diaria para ser exitoso.

\* Consulte a su consejero sobre los requisitos.

# Electivas Generales

## LIDERAZGO

GEK020

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre o Año /0.5 crédito o 1.0 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que deseen mejorar o desarrollar sus habilidades de liderazgo, comunicación y grupo. Los estudiantes de liderazgo están involucrados en la operación de la tienda estudiantil ASB y se espera que apoyen a ASB al planificar, coordinar y participar en las actividades patrocinadas por ASB. Se espera que los estudiantes inscritos en Liderazgo, como parte de su calificación, completen autoevaluaciones semanales sobre sus contribuciones y logros.

Los temas

incluyen: • Estilos de liderazgo y declaración de misión personal •

Código de conducta profesional

• Planificación de proyectos y servicio comunitario •

Trabajar con ASB •

Convertirse en un líder de calidad en la escuela y el trabajo

## ASISTENTE DE OFICINA

TAK040/100

Nivel de grado: 11 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre/.5 crédito

Calificación: Satisfactorio/Insatisfactorio

El asistente de oficina completará las tareas asignadas por el personal de apoyo de la oficina. Las tareas pueden

incluir: • Entrega de notas

• Copiado y clasificación •

Entrega de suministros •

Contestar teléfonos •

Ayudar a los visitantes •

Otras tareas asignadas

## ASISTENTE DE MAESTRA

TAK050/060

Nivel de grado: 11 - 12

Duración del curso/crédito: Semestre/.5 crédito

Calificación: Satisfactorio/Insatisfactorio

El asistente de maestro completará las tareas asignadas por los supervisores de maestros individuales.

Las tareas pueden

incluir: • Arte y ciencia: instalación y limpieza •

Educación física: administración de equipos, demostración de

habilidades Los estudiantes pueden usar al maestro como referencia laboral.

# Educación especial: solo colocación

Course offerings with Special Education teachers for students with an Individual Education Plan (IEP) will be coordinated with school counselors and IEP case managers based on IEP needs.

## HABILIDADES PARA LA VIDA

SPK021/022

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Life Skills/FA es un enfoque de programa que combina habilidades académicas, personales/sociales, de la vida diaria y de la vida en lecciones integradas diseñadas para ayudar a los estudiantes a aprender a funcionar de manera independiente. Ofrece una amplia gama de interacciones de conocimientos y habilidades que son esenciales para una vida independiente. Este curso está diseñado para estudiantes con necesidades especiales que requieren una instrucción más directa y especialmente diseñada debido a sus discapacidades. Cada estudiante tiene un plan de educación individual (IEP) y un plan de Transición.

## HABILIDADES PARA LA VIDA/TRANSICIÓN

Nivel de grado: 18 a 21 años

Duración del curso/crédito: En curso

Este curso está diseñado para estudiantes en transición fuera de Life Skills/FA, de 18 a 21 años de edad, con necesidades especiales. Los estudiantes deben haber completado su programa de escuela secundaria según lo determine su equipo de IEP con su año de cohorte y haber sido referidos por el equipo de IEP al programa Life Skills. Life Skills enseña las habilidades necesarias para la vida independiente, tales como: compras, banca, cocina, elaboración de presupuestos y programación de tareas diarias, acceso al transporte, habilidades de empleabilidad y habilidades sociales.

## FUNDAMENTOS DEL INGLÉS 9

SPK121/122

Nivel de grado: 09

Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Prerrequisitos: La ubicación la determina el equipo del IEP

Este curso se alinearán con el programa y el plan de estudios de inglés de educación general con adaptaciones y modificaciones apropiadas para los IEP integrados. Los estudiantes en este curso continuarán creciendo y construyendo sobre las habilidades aprendidas previamente como lectores, escritores y hablantes de inglés. Con este fin, los estudiantes leerán y analizarán varias obras, así como poesía seleccionada, cuentos cortos y otras novelas que reflejen los temas del nivel de grado. A través de estos trabajos, los estudiantes se esforzarán por mejorar las siguientes habilidades: • Pensamiento crítico y autorreflexión • Escritura de borradores múltiples • Lectura analítica y reflexiva • Investigación de temas e implementación de tecnología

## FUNDAMENTOS DEL INGLÉS 10

SPK123/124

Nivel de grado: 10

Duración del curso/crédito: años/1.0 crédito

Prerrequisitos: La ubicación la determina el equipo del IEP

Este curso se alinearán con el programa y el plan de estudios de inglés de educación general con adaptaciones y modificaciones apropiadas para los IEP integrados. Los estudiantes en este curso continuarán creciendo y construyendo sobre las habilidades aprendidas previamente como lectores, escritores y hablantes de inglés. Con este fin, los estudiantes leerán y analizarán varias obras, así como poesía seleccionada, cuentos cortos y otras novelas que reflejen los temas del nivel de grado. A través de estos trabajos, los estudiantes se esforzarán por

mejorar las siguientes habilidades: •

Pensamiento crítico y autorreflexión

• Escritura de borradores múltiples • Lectura

analítica y reflexiva • Investigación de temas e implementación de tecnología

## FUNDAMENTOS DEL INGLÉS 11

SPK125/126

Nivel de grado:

Duración del curso/crédito: 11 años/1.0 crédito

Prerrequisitos: La ubicación la determina el equipo del IEP

Este curso se alinearán con el programa y el plan de estudios de inglés de educación general con adaptaciones y modificaciones apropiadas para los IEP integrados. Los estudiantes en este curso continuarán creciendo y construyendo sobre las habilidades aprendidas previamente como lectores, escritores y hablantes de inglés. Con este fin, los estudiantes leerán y analizarán varias obras, así como poesía seleccionada, cuentos cortos y otras novelas que reflejen los temas del nivel de grado. A través de estos trabajos, los estudiantes se esforzarán por

mejorar las siguientes habilidades: •

Pensamiento crítico y autorreflexión

• Escritura de borradores múltiples • Lectura

analítica y reflexiva • Investigación de temas e implementación de tecnología

## FUNDAMENTOS DEL INGLÉS 12

SPK127/128

Nivel de grado: 12

Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Prerrequisitos: La ubicación la determina el equipo del IEP

Este curso se alinearán con el programa y el plan de estudios de inglés de educación general con adaptaciones y modificaciones apropiadas para los IEP integrados. Los estudiantes en este curso continuarán creciendo y desarrollando las habilidades previamente aprendidas como lectores, escritores y hablantes de inglés. Para ello, los estudiantes leerán

y analizar varios trabajos, así como poesía seleccionada, cuentos cortos y otras novelas que reflejan los temas del nivel de grado. A través de estos trabajos, los estudiantes se esforzarán por mejorar las siguientes habilidades:

Pensamiento crítico y autorreflexión • Escritura de borradores múltiples • Lectura analítica y reflexiva • Investigación de temas e implementación de tecnología

## CONCEPTOS MATEMÁTICOS INTEGRADOS I

SPK131/132

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año/ 1.0 crédito

Prerrequisitos: La ubicación la determina el equipo del IEP

Conceptos Matemáticos Integrados I es el primer curso que se ofrece en la Secuencia de Conceptos Matemáticos Integrados en el entorno de educación especial. Integrated Math Concepts sigue el modelo de IM I en el entorno de educación general y los temas pueden incluir: patrones, modelos y conjeturas para desarrollar la comprensión matemática. Los estudiantes que tomen este curso ampliarán sus conocimientos en número y cantidad, álgebra, funciones, modelado, geometría, estadística y probabilidad.

Este curso será controlado y monitoreado en el dominio del estudiante de los conceptos y las metas del IEP.

## CONCEPTOS MATEMÁTICOS INTEGRADOS II

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Prerrequisitos: Conceptos Integrados de Matemáticas I. La colocación es determinada por el equipo del IEP.

Este curso es para estudiantes que califican en su Plan de Educación Individual (IEP) para recibir instrucción especialmente diseñada en Matemáticas.

Conceptos Matemáticos Integrados II es el segundo curso que se ofrece en la Secuencia Matemática Integrada en el entorno de educación especial. Los estudiantes ya deberían haber completado Conceptos matemáticos integrados I antes de inscribirse en el curso. Los estudiantes normalmente toman Fundamentos de Finanzas en el entorno de educación especial para el tercer año de matemáticas. La secuencia incluye: Conceptos de Matemáticas Integradas I, Concepto de Matemáticas Integradas II y Fundamentos de Finanzas. Su objetivo es formalizar y ampliar la geometría que los estudiantes han aprendido en cursos anteriores centrándose en proporciones/razones, triángulos, área y volumen, geometría de coordenadas, transformaciones y círculos. Este curso será controlado y monitoreado en el dominio del estudiante de los conceptos y las metas del IEP.

## FUNDAMENTOS DE FINANZAS

Nivel de grado: 09 - 12

Duración del curso/crédito: Año /1.0 crédito

Este curso es para estudiantes que califican en su Plan de Educación Individual (IEP) para recibir instrucción especialmente diseñada en matemáticas. Este curso es para estudiantes que califican en su Plan de Educación Individual (IEP) para recibir instrucción especialmente diseñada en Matemáticas.

Los temas incluirán:

Ser un buen consumidor •

Préstamos

• Crédito / Deuda

• Planificación financiera

• Impuestos

• Preparación para el empleo futuro

## ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE DE HUMANIDADES

Nivel de grado: 09-12

Duración del curso/crédito: Año/1.0 Crédito

Prerrequisitos: La ubicación la determina el equipo del IEP

Este curso está diseñado para estudiantes que califican en su IEP (Plan de Educación Individual) para recibir instrucción especialmente diseñada en habilidades de estudio, socio emocional, organización y metas de lectura y escritura. Los estudiantes recibirán lecciones en las áreas anteriores en apoyo de sus objetivos del IEP para mejorar la organización, las habilidades de estudio, las habilidades socioemocionales y las estrategias de lectura y escritura. Los estudiantes también recibirán asistencia y tiempo para apoyar su trabajo en materias y clases básicas.

# Ofertas de NKHS disponibles para estudiantes

**Please see your counselor regarding requirements**

## INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA

AGN106/107

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Año / 1.0 crédito

Cumple con los requisitos de CTE o Ciencias de la Biología

Un curso que se enfoca en los principios generales y la práctica de la investigación y producción agrícola que puede preparar a las personas para aplicar este conocimiento a la solución de problemas agrícolas prácticos. Incluye instrucción en ciencia básica de animales, plantas y suelos; cría de animales y cultivo de plantas; Conservación del suelo; y operaciones agrícolas tales como agricultura, ganadería y negocios agrícolas.

## CORO DE AGUDAS

MUN170

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Un coro sin audición para voces en el rango de agudos (soprano I, soprano II y alto). Se estudiarán todos los estilos de música. Énfasis en lectura a primera vista, teoría musical, historia de la música, técnica vocal correcta y presencia en el escenario. Actuará en un mínimo de dos conciertos requeridos por semestre. Otras actuaciones requeridas incluyen festivales corales y actuaciones comunitarias. No se necesita experiencia en canto para inscribirse. Se planea una gira del coro anualmente.

## CORO DE BAJOS TENORES

MUN160

Nivel de grado: 09 - 12  
Duración del curso/crédito: Año/1.0 crédito

Un coro sin audición para voces en el rango de agudos. Se estudiarán todos los estilos de música. Énfasis en lectura a primera vista, teoría musical, historia de la música, técnica vocal correcta y presencia en el escenario. Actuará en un mínimo de dos conciertos requeridos por semestre. Otras actuaciones requeridas incluyen festivales corales y actuaciones comunitarias.

## RUSO II

WLN521/522

Nivel de grado: 10 – 12

Duración del curso/crédito: años /1.0 crédito

Prerrequisito: C o mejor en el curso anterior recomendado. Se requiere calificación aprobatoria en el curso anterior.

Ruso II se trata de comunicación intermedia. Los estudiantes participarán en tareas más complejas de hablar, leer, escribir y escuchar. Se amplían las tradiciones, las culturas y la geografía de las áreas de habla rusa y se traen oradores invitados. Los estudiantes continuarán trabajando en grupos grandes, en grupos pequeños e individualmente. Los estudiantes deben seguir practicando todos los días para tener éxito.

## RUSO III

WLN530

Nivel de grado: 11 – 12

Duración del curso/crédito: años /1.0 crédito

Prerrequisito: C o mejor en el curso anterior recomendado. Se requiere calificación aprobatoria en el curso anterior.

Russian III se trata de avanzar hacia niveles más altos de comunicación. Los estudiantes participarán en tareas avanzadas de habla, lectura, escritura y comprensión auditiva. Las tradiciones, las culturas y la geografía de las áreas de habla rusa se exploran utilizando materiales auténticos y visitas de hablantes de ruso. Los estudiantes continuarán trabajando en grupos grandes, en grupos pequeños e individualmente. Los estudiantes deben comprometerse con la práctica diaria para tener éxito.

# Centro de habilidades técnicas de West Sound

West Sound Technical Skills Center brinda capacitación profesional profesional como parte del sistema educativo público sin costo para estudiantes entre las edades de 16 y 21 años y en los grados 11 o 12. Las clases tienen tres períodos de duración y cuentan con capacitación práctica. Se proporciona transporte en autobús desde KHS que sale a las 7:05 am.

Los períodos restantes se utilizan para completar los requisitos de graduación de la escuela secundaria. Todos los programas que se ofrecen en West Sound Tech satisfarán un requisito de CTE o crédito electivo de la escuela secundaria para graduarse. Los estudiantes también pueden obtener créditos universitarios comunitarios adicionales sin cargo a través del programa Tech Prep en los programas seleccionados que se indican a continuación. Consulte a su consejero sobre cómo inscribirse.

La asistencia diaria regular es fundamental en West Sound Tech

West Sound Tech: una forma diferente de hacer la escuela secundaria (360  
473-0550)

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

## PROGRAMAS DEL CENTRO DE HABILIDADES

(La disponibilidad del programa está sujeta a cambios. Comuníquese con West Sound Tech para conocer las ofertas actuales).

### ANIMACIÓN 3D Y DISEÑO DE JUEGOS

#### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito dual disponible)

Honorarios: Ninguno

Aprenda los principios, las herramientas y los conceptos utilizados en la animación 2D y 3D, la programación de videojuegos y la producción de videojuegos. Los estudiantes usan computadoras y software estándar de la industria para crear videojuegos y animaciones en 3D. Durante su tiempo en este curso, aprenderá a diseñar, desarrollar un modelo 3D, manipular y animar un personaje para videojuegos. Las estrategias incluyen el desarrollo de una tubería de arte 3D, modelado, texturizado, motores de juego, modelado para anatomía, principios de animación, así como iluminación y composición. Usando habilidades de pre y post producción, los estudiantes trabajan en equipos para crear animaciones y videojuegos, modelando estrategias utilizadas en la industria. Los estudiantes aprenden una variedad de habilidades del siglo XXI, o habilidades de empleabilidad, que son esenciales para una transición efectiva al mundo profesional. Las oportunidades profesionales incluyen: diseño de videojuegos, diseño de animación, modelado 3D, programación de videojuegos y más. Los estudiantes pueden tomar hasta dos años en este programa y obtener la certificación y preparación para programas postsecundarios. Los estudiantes obtienen la Certificación de Unity.

## TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito doble disponible)

Honorarios: Uniforme y Equipo de Seguridad

Programa opcional de 2 años

La tecnología automotriz se enfoca en proporcionar a los estudiantes interesados en la industria automotriz un aprendizaje práctico en un entorno de trabajo simulado. Los estudiantes construyen una base sólida en frenos automotrices, suspensión y dirección, refrigeración, sistemas de lubricación, HVAC, fundamentos y operación del motor, sistemas eléctricos y electrónicos, así como todos los aspectos de servicio estándar. Este programa incluye un fuerte enfoque en la seguridad del taller y los estándares de la industria, así como el desarrollo de habilidades de liderazgo. Obtenga la Certificación ASE.

## TECNOLOGÍA DE REPARACIÓN DE COLISIONES

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (pendiente de crédito dual)

Honorarios: Uniforme y Equipo de Seguridad

Programa opcional de 2 años

Únase a Collision Repair Technology para aprender las propiedades básicas de los metales, las técnicas de soldadura en metales especializados, las reparaciones de plásticos y los sistemas de preparación y re acabado de superficies. Los estudiantes usan lo que aprenden en el salón de clases en una instalación práctica de reparación de colisiones en el campus. Los estudiantes usan un enfoque práctico para aprender sobre la reparación básica de marcos de una sola pieza, el reemplazo de piezas, el lijado, el decapado y el enmascarado de superficies pintadas, el rociado de acabados para automóviles y otros, el reemplazo de vidrios y el detallado de automóviles. Hay un fuerte énfasis en la seguridad del taller y los estándares de la industria mientras se desarrollan habilidades de liderazgo en el lugar de trabajo. Los estudiantes trabajan en el plan de estudios I-CAR durante el segundo año de este programa. Obtenga la Certificación I-Car, SP/Seguridad de Colisión y Certificación de Contaminación por Colisión.

## CARRERAS DE CONSTRUCCIÓN

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito doble disponible)

Honorarios: Equipo de seguridad y vestimenta adecuada para el lugar de trabajo

Programa opcional de 2 años

Construction Careers prepara a los estudiantes para puestos de nivel inicial en la industria de la construcción. Este curso combina teoría y experiencias prácticas que culminan en la preparación para el lugar de trabajo. Los estudiantes aprenden estimación de costos, operación de herramientas manuales y eléctricas, lectura de planos, requisitos del código de construcción, preparación del sitio, construcción de cimientos y cimientos, construcción de pisos y techos, marcos de paredes y tabiques, construcción de marcos de techos y acabado exterior. Los estudiantes de segundo año perfeccionan sus habilidades en los fundamentos de electricidad y plomería residencial, construcción de escaleras, técnicas de conservación de energía y carpintería comercial. hay un fuerte

énfasis en los estándares de seguridad de la industria y en el desarrollo de habilidades y liderazgo en el lugar de trabajo. La educación avanzada está disponible a través del Centro de Capacitación de Carpinteros de Bates Technical College, el Colegio Técnico de Clover Park, el Programa de Aprendizaje JATC del Centro de Capacitación de Carpinteros y el Centro de Capacitación de Obreros en Kingston. Obtenga la certificación OSHA 10, de abanderado del estado de Washington y de montacargas.

## COSMETOLOGÍA

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito dual disponible)

Honorarios: kit de cosmetología

Programa opcional de 2 años

La cosmetología es el arte y la ciencia de embellecer y mejorar la piel, las uñas y el cabello y el estudio de los cosméticos y su aplicación. Los estudiantes reciben instrucción en el aula y capacitación práctica sobre maniquíes y clientes utilizando equipos estándar de la industria. Para trabajar en esta industria, los estudiantes deben obtener una licencia, lo que requiere capacitación más allá de la escuela secundaria para obtener las horas mínimas requeridas. El programa de cosmetología capacita a cosmetólogos, esteticistas, manicuristas y peluqueros con oportunidades adicionales para ampliar su trayectoria profesional con capacitación especializada como especialistas en servicios de texturas, especialistas en pelucas o extensiones, minoristas, maquilladores, técnicos de spa de día, propietarios de salones, gerentes de salones, educadores de productos, Estilista de cabello para televisión, cine o teatro, artista de plataforma, etc. La cosmetología es su carrera profesional hacia un futuro brillante y gratificante. Certificación de la industria. Este programa conduce directamente al programa de cosmetología de la universidad olímpica, donde los estudiantes obtienen su título de asociado y se preparan para las evaluaciones de licencia estatal. Gane horas para el requisito de licencia del estado de WA.

## JUSTICIA PENAL

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito dual disponible)

Honorarios: Uniforme y Equipo de Seguridad

La justicia penal prepara a los estudiantes para desempeñar las funciones de policía y agentes de seguridad pública, incluidas las actividades de patrullaje e investigación, control de tráfico, control de multitudes y relaciones públicas, entrevistas con testigos, recopilación y gestión de pruebas, métodos básicos de prevención del delito, operación y mantenimiento de equipos, preparación de informes. y otras responsabilidades rutinarias de aplicación de la ley. Los estudiantes participan en actividades teóricas y prácticas que reflejan de cerca las experiencias del mundo real, incluidas excursiones a instalaciones de justicia penal y aplicación de la ley, interacción con expertos en la aplicación de la ley local, del condado, estatal y nacional, sistema judicial, servicios de investigación y protección. se incrustan durante todo el año. Se espera que las carreras en la aplicación de la ley crezcan en todas las áreas profesionales. Los estudiantes se preparan para carreras en justicia penal, así como para ingresar a programas de justicia penal postsecundaria.

## ARTES CULINARIAS

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito dual disponible)

Honorarios: Uniforme y Equipo de Seguridad

Los estudiantes DEBEN tener una tarjeta de manipuladores de alimentos vigente para participar en el curso.

Artes culinarias combina un plan de estudios culinario con capacitación práctica en un entorno de cocina comercial. Los estudiantes reciben instrucción en procedimientos de cocina, seguridad y saneamiento, operaciones de delicatessen, producción de alimentos/horneado, servicio de banquetes y catering, y administración de almacenes. Los estudiantes participan en experiencias culinarias del mundo real preparando y sirviendo comida para el público durante banquetes, reuniones, celebraciones y como parte del Three Seasons Deli ubicado en el área común principal de la escuela. Los estudiantes aprenden sobre la variedad de oportunidades profesionales en la industria culinaria. Los estudiantes obtienen permisos y certificaciones de la industria, incluidas las certificaciones National ServSafe y American Culinary Federation.

## ESTÉTICA

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito doble disponible)

Honorarios: Kit de estética para examen de la junta estatal y uso en clase

Programa opcional de 2 años

La estética se enfoca en el cuidado de la piel, tratamientos faciales, depilación, maquillaje y técnicas de tratamiento corporal. Los estudiantes aprenden sobre seguridad y saneamiento, tratamientos faciales y de cuidado de la piel personalizados, procedimientos de servicio de tratamiento de spa, técnicas de depilación, aplicación de maquillaje, habilidades de servicio al huésped, administración de spas y salones, así como preparación para la evaluación de licencia estatal. Los estudiantes aprenden la química detrás del cuidado eficaz de la piel, las expectativas de las leyes estéticas del estado de Washington, las normas, los reglamentos, las oportunidades profesionales, las habilidades comerciales, la imagen profesional, la comunicación y la historia de la estética. Los estudiantes de primer año ganan horas para obtener una licencia de estética. Los estudiantes de segundo año pueden obtener la Licencia de Estética del Estado de WA.

## CIENCIA DEL FUEGO

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito doble disponible)

Honorarios: Uniforme y Equipo de Seguridad

Programa opcional de 2 años

Aprenda las habilidades necesarias para seguir una carrera en el servicio de bomberos y ser parte integral de un equipo de respuesta de emergencia de la comunidad. Impartido por profesionales de la lucha contra incendios, se le presenta: Capacitación de bomberos; prevención, inspección e investigación de incendios; sistemas de alarma; despacho, CERT y servicios médicos de emergencia. Los estudiantes aprenden a través de capacitación práctica y académica utilizando equipo de búnker completo. Los estudiantes obtienen: Certificación de Primeros Auxilios/RCP y Patógenos Transmitidos por la Sangre, Preparación para la Certificación de Bombero 1.

## OPERACIONES MARÍTIMAS

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito doble disponible)

\*\* Programa Satélite en Port Townsend

Las operaciones marítimas preparan a los estudiantes para emocionantes carreras en la industria marítima. Obtenga capacitación básica en seguridad, manejo de embarcaciones, primeros auxilios avanzados en áreas silvestres, aplicación de la ley marítima, navegación, respuesta a emergencias, análisis de incidentes, mantenimiento de embarcaciones, certificación de instructor de embarcaciones de quilla, aparejos, capacitación física y liderazgo. Obtenga una certificación relacionada con la operación marítima, prepárese para las carreras de la industria y asista a la escuela en el Centro Marítimo del Noroeste en Port Townsend en el agua.

## SOLDADURA

### SESIÓN AM

Duración del curso/crédito: 2 semestres/3 créditos (crédito doble disponible)

Honorarios: Costos de uniforme, equipo de seguridad y cualquier proyecto personal

Programa opcional de 2 años

El programa Welding Trades en West Sound Technical Skills Center introducirá a los estudiantes de secundaria al mundo de la soldadura. Los estudiantes experimentan capacitación práctica con las herramientas del oficio en un entorno del mundo real. Este programa incluye tanto la teoría en clase como la experiencia en el taller. El programa de soldadura se encuentra en una gran instalación que incluye un área amplia de taller y salón de clases. Los estudiantes aprenden a cortar y unir metales usando un soplete de gas, equipo de soldadura por arco y alimentación de alambre; reparar partes metálicas rotas en maquinaria, equipos, embarcaciones y estructuras. Los estudiantes se preparan para cumplir con los requisitos de certificación de la industria como soldadores certificados al completar con éxito el programa. Los estudiantes aprenden: soldadura por arco de metal blindado (SMAW), soldadura por arco de tungsteno con gas (GTAW), soldadura por arco de metal con gas (GMAW), soldadura por arco con núcleo fundente (FCAW), corte por arco de aire y carbón, corte por arco de plasma y corte con gas oxcombustible. Los estudiantes se preparan para puestos en una preparación para la certificación WABO (tomada fuera del sitio en Olympic College) y se preparan para ingresar al aprendizaje.

The North Kitsap School District will provide equal educational opportunity and treatment for all students in all aspects of the academic and activities program without discrimination based on sex, race, creed, religion, color, national origin, immigration status, age, veteran or military status, sexual orientation, gender expression or identity, disability, or the use of a trained dog guide or service animal and provides equal access to the Boy Scouts and other designated youth groups. Questions or complaints of alleged discrimination can be directed to the districts Title IX/RCW28A.640 Compliance Officer and ADA Coordinator and/or the 504 Coordinator: address - 18360 Caldart Ave NE, Poulsbo WA 98370 and phone - (360) 396-3001.