

Guía de Descripción de Cursos para Secundaria (7^o-8^o) 2016-2017



Crowley ISD no discrimina en base a la raza, religión, color de piel, nacionalidad, sexo o discapacidad proporcionando servicios educacionales, actividades y programas, incluidos los programas de formación profesional, de acuerdo con el Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964, según enmienda; el Título IX de las Enmiendas de Educación de 1972; y la Sección 504 de la Ley de Rehabilitación de 1973, según enmienda.



Department of
Curriculum and Instruction

Apreciados padres:

El Distrito Escolar Independiente de Crowley se compromete a proveer a los estudiantes oportunidades que les permitirán prepararse para la educación postsecundaria en la universidad o en una carrera. Con el fin de que su hijo o hija se beneficie de los programas y de los cursos que se ofrecen en nuestro distrito, Crowley ISD ha desarrollado esta guía de descripción de cursos para proporcionarle información y pueda planificar un curso para su hijo o hija.

A los estudiantes se les anima para que seleccionen aquellos cursos que les proporcionen las oportunidades necesarias para entrar en el mercado laboral, con habilidades para ser exitosos en una carrera y sean admitidos a la universidad de su elección.

Por favor, revise los requisitos para la graduación y las descripciones de los cursos, los cuales les ayudará a planificar la selección de los cursos de su hijo o hija. Si usted tuviera preguntas relativas a la selección de los cursos de su hijo o hija, por favor, póngase en contacto con la oficina del consejero de la escuela.

Sin otro particular, se despide atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eduardo Hernandez", is written over a faint, circular watermark.

Dr. Eduardo Hernandez
Chief Instruction Officer

Índice

INFORMACIÓN ACADÉMICA EN GENERAL	4
<i>SISTEMA DE CALIFICACIONES DE CISD PARA LOS GRADOS 7^o- 8^o</i>	4
<i>MATRICULACIÓN</i>	4
<i>PROGRAMACIÓN PARA SECUNDARIA (7^o- 8^o)</i>	4
<i>PRE-ADVANCED PLACEMENT (CURSOS DE PRE-AP)</i>	4
<i>ELECTIVE COURSES (CURSOS ELECTIVOS)</i>	4
<i>GIFTED AND TALENTED PROGRAM (GATE)</i>	4
<i>(PROGRAMA PARA NIÑOS DOTADOS CON TALENTOS Y DONES)</i>	4
<i>SPECIAL EDUCATION PROGRAM (PROGRAMA DE EDUCACIÓN ESPECIAL)</i>	4
<i>ENGLISH FOR SPEAKERS OF OTHER LANGUAGES (ESOL)</i>	5
<i>(INGLÉS PARA ESTUDIANTES QUE HABLEN OTROS IDIOMAS)</i>	5
<i>STAAR – END OF COURSE ASSESSMENT PROGRAM</i>	5
<i>(STAAR – PROGRAMA DE EXÁMENES DE FIN DE CURSO)</i>	5
<i>PSAT DE 8^o</i>	5
PLANES DE GRADUACIÓN PARA LA CLASE DE 2018 Y MÁS ALLÁ	6
ENGLISH/LANGUAGE ARTS (ARTE DE LA LENGUA INGLESA)	7
MATHEMATICS (MATEMÁTICAS)	8
SCIENCE (CIENCIAS)	8
SOCIAL STUDIES (ESTUDIOS SOCIALES)	9
REQUIRED ELECTIVES (ELECTIVOS OBLIGATORIOS)	10
HIGH SCHOOL ELECTIVES CREDIT	10
(CURSOS ELECTIVOS DE CRÉDITO PARA PREPARATORIA)	10
<i>CURSOS DE CARRERA Y EDUCACIÓN TÉCNICA</i>	11
FINE ARTS (BELLAS ARTES)	12
LANGUAGES OTHER THAN ENGLISH (LOTE)	13
(IDIOMAS, EL INGLÉS ESTÁ EXCLUIDO I)	13
PHYSICAL EDUCATION/ATHLETICS (EDUCACIÓN FÍSICA/ATLETISMO)	14
OTHER ELECTIVES (OTROS ELECTIVOS)	14

INFORMACIÓN ACADÉMICA EN GENERAL

SISTEMA DE CALIFICACIONES DE CISD PARA LOS GRADOS 7º- 8º

Las escuelas de secundaria (7º- 8º) utilizan un sistema de calificación numérica compensada (weighted).

A	90-100
B	80-89
C	70-79
F	Below 70

MATRICULACIÓN

El estudiante que se esté matriculando en el distrito por primera vez deberá ir con su padre, madre o tutor legal y proporcionar una prueba satisfactoria de las vacunas obligatorias, residencia (*se aceptará*: un recibo de las utilidades o contrato de alquiler), una copia del certificado de nacimiento, la tarjeta del seguro social y el impreso de baja de la escuela previa. Para completar el ingreso será necesaria la siguiente información demográfica: la dirección y el número del teléfono de casa, nombre de la madre, nombre de la empresa donde trabaja y el número de teléfono, nombre del padre, nombre de la empresa donde trabaja y el número de teléfono, el nombre y el número de teléfono de un familiar o amigo en caso de que surja una emergencia.

Para los estudiantes que estén en los grados 7º- 8º y se vayan a matricular por primera vez en CISD:

La siguiente tabla de conversión será utilizada para registrar las calificaciones si la escuela previa no tuviera una tabla de conversión. CISD utilizará la tabla de conversión de la escuela previa del estudiante, si hubiera sido proporcionada.

A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D	F
98	95	92	88	85	82	78	75	72	70	60

Los estudiantes que vengan trasladados de otras escuelas no acreditadas o escuela en casa (*homeschooling*) serán evaluados individualmente. Por favor, póngase en contacto con el consejero de la escuela.

PROGRAMACIÓN PARA SECUNDARIA (7º- 8º)

Las escuelas de Secundaria de CISD están organizadas en un día tradicional de 8 periodos.

PRE-ADVANCED PLACEMENT (CURSOS DE PRE-AP)

El estudiante podrá entrar en una secuencia de cursos de Pre-AP al comenzar cualquier semestre/año escolar, basado en su interés o potencial.

ELECTIVE COURSES (CURSOS ELECTIVOS)

Además de los cursos exigidos por el estado, los estudiantes deberán elegir otros cursos para completar su programación y su plan de graduación.

GIFTED AND TALENTED PROGRAM (GATE) (PROGRAMA PARA NIÑOS DOTADOS CON TALENTOS Y DONES)

El Programa de GATE del Distrito Escolar Independiente de Crowley es una parte integral del compromiso que el distrito tiene para satisfacer las necesidades de todos los estudiantes. El distrito está dedicado al desarrollo de los talentos y de las habilidades de cada estudiante. Los estudiantes de GATE que estén en los grados 7º - 8º serán servidos a través de cursos avanzados.

SPECIAL EDUCATION PROGRAM (PROGRAMA DE EDUCACIÓN ESPECIAL)

Los cursos del Programa de Educación Especial se ofrecen para asistir a los estudiantes que sean elegibles en las áreas académicas y no académicas. El estudiante se podrá graduar al completar con éxito todos los requisitos del plan de estudios y tener un rendimiento satisfactorio en el examen del nivel de salida de secundaria o completar con éxito el programa individualizado de educación y los criterios para la graduación de acuerdo con el IEP del estudiante. El estudiante que tenga una discapacidad podrá graduarse completando el mismo programa que es obligatorio para los estudiantes que no tienen discapacidades, o completando los requisitos de su IEP y cumpliendo los criterios establecidos por el comisionado en 19 T.A.C. 89.1070.

ENGLISH FOR SPEAKERS OF OTHER LANGUAGES (ESOL)
(INGLÉS PARA ESTUDIANTES QUE HABLEN OTROS IDIOMAS)

Los estudiantes que estén matriculados en este distrito escolar deberán completar en casa una encuesta sobre el idioma. Si esta encuesta indicara que en casa se habla y/o el estudiante habla un idioma que no es inglés, el estudiante deberá ser enviado a un maestro de ESOL para ser evaluado. Los exámenes serán administrados y los estudiantes que posean conocimientos limitados de inglés (LEP) y sean inmigrantes en los Estados Unidos podrán matricularse en las clases de ESOL. Estas clases son ofrecidas en secundaria en los grados 7° - 8°. El foco de atención de las clases de ESOL estará basado en el desarrollo intensivo de las habilidades de escucha, habla, lectura y escritura en inglés.

STAAR – END OF COURSE ASSESSMENT PROGRAM
(STAAR – PROGRAMA DE EXÁMENES DE FIN DE CURSO)

STAAR es el programa de exámenes del estado. A lo largo de la carrera escolar de los estudiantes, éstos serán evaluados en áreas principales como, lectura, escritura, matemáticas, ciencias y estudios sociales. Los exámenes de STAAR para los grados 3° - 8° cubrirán las mismas materias y grados escolares que el TAKS anterior.

PSAT DE 8°

Este examen evalúa las habilidades que necesitan los estudiantes para ser exitosos en la universidad y carreras.

PLANES DE GRADUACIÓN PARA LA CLASE DE 2018 Y MÁS ALLÁ



GRADUATION PLAN

**FOUNDATION
GRADUATION PLAN**

+

ENDORSEMENT

+

**DISTINGUISHED LEVEL
OF ACHIEVEMENT**

4 ENGLISH
ENGLISH I, II, III,
ADV. ENGLISH

3 MATHEMATICS
ALGEBRA I, GEOMETRY,
ALGEBRA II

3 SOCIAL STUDIES

3 SCIENCE

2 FOREIGN LANGUAGE

1 PHYSICAL EDUCATION

1 FINE ARTS

5 ELECTIVES
4 IN ENDORSEMENT
AREA

4 ADDITIONAL CREDITS IN ONE AREA
ACCORDING TO ENDORSEMENT/DISTINGUISHED REQUIREMENTS

**S.T.E.M. (SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING,
& MATHEMATICS)**

- MATHEMATICS
- SCIENCE
- COMPUTER SCIENCE
- PROJECT LEAD THE WAY (ENGINEERING)

BUSINESS & INDUSTRY

- POWER, STRUCTURE, & TECHNICAL SYSTEMS
- PLANT SYSTEMS
- ANIMAL SYSTEMS
- NATURAL RESOURCE SYSTEMS
- ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
- INTERIOR DESIGN
- ARCHITECTURE DESIGN
- CONSTRUCTION TECHNOLOGY
- GRAPHIC DESIGN
- AUDIO & VIDEO TECHNOLOGY
- COMMERCIAL PHOTOGRAPHY
- FASHION DESIGN
- BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT
- FINANCE
- MARKETING
- JOURNALISM
- SPEECH & DEBATE
- CULINARY ARTS
- COMPUTER SOFTWARE DESIGN & PROGRAMMING
- COMPUTER TECHNICIAN & NETWORK ADMINISTRATOR
- WEB & DIGITAL COMMUNICATION

ARTS AND HUMANITIES

- FINE ARTS
- LANGUAGES OTHER THAN ENGLISH
- SOCIAL STUDIES

PUBLIC SERVICES

- EDUCATION & TRAINING
- HEALTH SCIENCE PHARMACY TECHNICIAN
- HEALTH SCIENCE PATIENT CARE TECHNICIAN
- CHILD DEVELOPMENT
- COSMETOLOGY
- LAW ENFORCEMENT
- FIREFIGHTER
- JROTC
- GOVERNMENT & PUBLIC ADMINISTRATION

MULTI DISCIPLINARY

**ONE
ENDORSEMENT**

**FOUR CREDITS
IN SCIENCE**
(FOUNDATION REQUIREMENTS
+ ONE SCIENCE)

**FOUR CREDITS
IN MATH**
INCLUDING ALGEBRA II
(FOUNDATION REQUIREMENTS
+ ONE MATH)

22 CREDITS

+

4 CREDITS = 26

**ELIGIBLE FOR AUTOMATIC
ADMISSION TO TEXAS PUBLIC
UNIVERSITIES IF RANKED IN THE
TOP 10%* OF THEIR CLASS (*EXCEPT UT)**

ENGLISH/LANGUAGE ARTS (ARTE DE LA LENGUA INGLESA)

ENGLISH LANGUAGE ARTS AND READING 7 (ARTE DE LA LENGUA INGLESA Y LECTURA DE 7°)

Nº del curso 01070100

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 7°

1 año

El programa para séptimo grado está diseñado para proporcionar a los estudiantes una base sólida en inglés. Durante el año escolar se estudiarán la composición, literatura y gramática en unidades independientes e integradas. En la composición, la atención se centrará en las habilidades de escritura que son necesarias para una comunicación efectiva. La sección de literatura permite que el estudiante pueda discutir y estudiar poesía, novela, cuentos cortos seleccionados y literatura popular. Nuestras unidades de gramática se concentran en las partes básicas del discurso, parte de la frase, capitalización y puntuación. En general, este programa de Arte de la Lengua Inglesa es equilibrado y exhaustivo.

PRE-AP ENGLISH LANGUAGE ARTS AND READING 7 (ARTE DE LA LENGUA INGLESA PRE-AP DE 7°)

Nº del curso 01070175

Requisito previo recomendado: Haber obtenido en el examen de ELAR un Promedio de 90 o superior y una puntuación del Level II o III en el examen de STAAR de Lectura

Se imparte en el grado 7°

1 año

Los estudiantes de séptimo grado siguen el mismo plan de estudio que los estudiantes que estén en las clases regulares de Arte de la Lengua Inglesa y Lectura y se centrarán en las mismas unidades de estudio. Sin embargo, los estudiantes tendrán la oportunidad de ampliar y beneficiarse del estudio a través de la profundidad y complejidad de las tareas, solución de problemas, simulacros y la investigación independiente, según corresponda.

READING LAB 7 (LABORATORIO DE LECTURA DE 7°)

Nº del curso 01070500

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 7°

1 año

Este laboratorio será obligatorio para cualquier estudiante que no haya cumplido las expectativas en el examen STAAR de lectura de sexto grado. *ESTE CURSO TOMARÁ EL LUGAR DE UN ELECTIVO DE 7° GRADO.*

ENGLISH LANGUAGE ARTS AND READING 8 (ARTE DE LA LENGUA INGLESA Y LECTURA DE 8°)

Nº del curso 01080100

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1 año

Este programa está diseñado para enfatizar las habilidades de comunicación oral y de escritura de los estudiantes. Las áreas generales incluyen: la escritura extensiva para una variedad de audiencias y propósitos, uso del lenguaje y de la expresión (por escrito y oral) y apreciación por la literatura y el análisis. Todas estas áreas están diseñadas para preparar a los estudiantes para Arte de la Lengua Inglesa en preparatoria y para mejorar las calificaciones en los exámenes en las áreas de Arte de la Lengua Inglesa.

PRE-AP ENGLISH LANGUAGE ARTS AND READING 8 (ARTE DE LA LENGUA INGLESA Y LECTURA PRE-AP DE 8°)

Requisito Previo Recomendado: Tener un promedio de 90 o superior en el examen de ELAR de 7° grado y una puntuación de Nivel II o III en el examen de STAAR de Lectura

Nº del curso 01080175

Se imparte en el grado 8°

1 año

Estas clases siguen el mismo plan de estudio que las clases regulares de Arte de la Lengua Inglesa y Lectura y estarán enfocadas en las mismas unidades de estudio. Sin embargo, los estudiantes de Pre-AP tendrán oportunidades para ampliar y beneficiarse del estudio a través de la profundidad y complejidad de las tareas, solución de problemas, simulacros e investigaciones independientes, según sea apropiado. Los estudiantes deberán tener habilidades fuertes de lectura, ya que en este curso se lee en profundidad.

READING LAB 8 (LABORATORIO DE LECTURA DE 8°)

Nº del curso 01080500

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1 año

Este laboratorio es obligatorio para cualquier estudiante de 8° grado que no haya cumplido los requisitos del examen de STAAR de Lectura de séptimo grado. *ESTA CLASE SE TOMARÁ EN LUGAR DE UN ELECTIVO DE 8°.*

MATHEMATICS (MATEMÁTICAS)

MATHEMATICS 7 (MATEMÁTICAS DE 7°)

N° del curso 02070100

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 7°

1 año

Matemáticas de séptimo grado se centra en el estudio de los conceptos y las habilidades asociadas con la comprensión del sistema de valor de posición, los números y las operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división) con fracciones y decimales. Los alumnos estudiarán las técnicas de solución de problemas, los conceptos de medida utilizando el sistema métrico decimal y el customary (sistema de medida utilizado en Estados Unidos), exponentes, propiedades y relaciones de figuras geométricas, presentación de los números enteros, incluyendo en una línea y parejas de números en un plano de coordenadas, probabilidad y el uso de dispositivos de informática. Se hará hincapié en la adquisición de habilidades para resolver problemas, fracciones, comprensión de las propiedades o las relaciones de las figuras geométricas, razonamiento algebraico y proporcionalidad. Este curso incluirá la tecnología gráfica apropiada.

PRE-AP MATHEMATICS 7 (MATEMÁTICAS DE PRE-AP DE 7°)

N° del curso 02070175

Requisito previo recomendado: Haber obtenido en el examen de Matemáticas de 6° grado un promedio de 90 o superior y una puntuación de Nivel II o III en el examen de STAAR de Matemáticas

Se imparte en el grado 7°

1 año

Matemáticas de séptimo grado de Pre-AP incluye un estudio profundo y riguroso de temas con una extensión de los TEKS de octavo grado. Se pondrá énfasis en las operaciones con números racionales, razonamiento algebraico, geometría, educación financiera y relaciones proporcionales. Este curso incluirá el uso apropiado de la tecnología de los gráficos. Si el estudiante tuviera interés en obtener un Endorsement en el Proyecto de Ir a la Vanguardia de Pre-Ingeniería, Matemáticas o Ciencias de la Computación, les animamos para que tomen este curso.

MATHEMATICS 8 (MATEMÁTICAS DE 8°)

N° del curso 02080100

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1 año

Es un curso de pre-algebra que sigue un desarrollo más profundo y amplio de los números, fracciones y decimales. Se desarrollarán habilidades nuevas en números enteros, proporción de porcentajes, sistema métrico decimal y customary (sistema de medida que se utiliza en los Estados Unidos), probabilidad y estadística. El campo amplio de la geometría se investigará a través del vocabulario, construcción, perímetro, área, superficie y volumen. El mayor énfasis en todos los estudios estará en la solución de problemas desde un punto de vista algebraico y en el aprendizaje cooperativo.

PRE-AP ALGEBRA I (ÁLGEBRA I PRE-AP)

N° del curso 02220175

Requisito previo recomendado: Tener un promedio de 90 o superior en Matemáticas Pre-AP de 7°, o haber obtenido un 90% en el examen de Crédito través de un Examen (*Credit By Exam*) de Matemáticas de 8° y una puntuación de Nivel II o III en el examen de STAAR de Matemáticas

Se imparte en el grado 7° o 8°

1 CRÉDITO

Este curso hará hincapié en el estudio de las funciones lineales. Los estudiantes utilizarán las funciones para representar, modelar, analizar e interpretar las relaciones en situaciones problemáticas. Los temas incluyen gráficos, solución de ecuaciones y desigualdades y los sistemas de ecuaciones lineales. Se introducirán funciones cuadráticas y no lineales. Este curso ofrece crédito para preparatoria. La calificación de este curso será calculado en el GPA y será una parte permanente en el expediente académico del estudiante. Los estudiantes deberán tomar Álgebra I Pre-AP si desean obtener Endorsements en Proyecto Ir a la Vanguardia en Pre-Ingeniería, Matemáticas, o Ciencias de la Computación. Este curso avanzado recibe crédito compensado (weighted) en la calculación del GPA (Promedio del Porcentaje de las Calificaciones).

MATH ENRICHMENT 7 (ENRIQUECIMIENTO DE MATEMÁTICAS DE 7°)

N° del curso M0007E20

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 7°

1 año

Este curso es obligatorio para los estudiantes de 7° grado. Cada curso de enriquecimiento está diseñado para apoyar y mejorar el contenido de la clase de matemáticas del estudiante.

MATH ENRICHMENT 8 (ENRIQUECIMIENTO DE MATEMÁTICAS DE 8°)

N° del curso M0008E20

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1 semestre

Este curso es obligatorio para todos los estudiantes de 8° grado. Cada curso de enriquecimiento está diseñado para apoyar y mejorar el contenido de la clase de matemáticas del estudiante. Este curso va emparejado con Enriquecimiento de Ciencias.

SCIENCE (CIENCIAS)

SCIENCE 7 (CIENCIAS DE 7°)

N° del curso 03070100

Requisito previo: Ninguno**Se imparte en el grado 7°****1 año**

Ciencias de 7° grado es una clase coordinada que cubre la vida, el planeta Tierra y las ciencias físicas. En esta clase se utilizarán prácticas de laboratorio seguras y el uso de los métodos científicos que son utilizados en muchos laboratorios. En los temas que se tratarán se incluyen la materia, la tabla periódica, fuerza en el movimiento, trabajo y máquinas, biología en organismos vivos, genética, interacciones ambientales y la Tierra, el Sol y la luna

PRE-AP SCIENCE 7 (CIENCIAS DE PRE-AP DE 7°)

N° del curso 03070175

Requisito previo recomendado: Tener un promedio de 90 o superior en Ciencias de 6° grado y una puntuación del Nivel II o III en el examen de STAAR de Ciencias de 5° grado**Se imparte en el grado 7°****1 año**

Es un curso acelerado de ciencias para aquellos estudiantes que deseen un currículo más desafiante. Este curso sigue el mismo plan de estudio que las clases regulares de Ciencias de 7° grado.

SCIENCE 8 (CIENCIAS DE 8°)

N° del curso 03080100

Requisito previo: Ninguno**Se imparte en el grado 8°****1 año**

Es un curso de laboratorio, práctica y de charla que coordina la enseñanza en Biología, Química, Física y Ciencias de la Tierra/Espacio. La unidad de la Tierra/Espacio introduce a los estudiantes al estudio de la composición, estructura y procesos de la Tierra, su historia geológica y su lugar en el universo. Las cuatro ramas principales de Ciencias de la Tierra son: Geología, Meteorología, Oceanografía y Astronomía.

PRE-AP SCIENCE 8 (CIENCIAS PRE-AP DE 8°)

N° del curso 03080175

Requisito previo recomendado: Tener un promedio de 90 o superior en Ciencias de 7° grado y una puntuación del Nivel II o III en el examen de STAAR de Ciencias de 5° grado**Se imparte en el grado 8°****1 año**

Este curso sigue el mismo currículo que el currículo de Ciencias de 8° grado pero va a un ritmo más rápido y en mayor profundidad. Este curso requerirá tiempo, esfuerzo y compromisos mayores por parte del estudiante.

SCIENCE ENRICHMENT (ENRIQUECIMIENTO DE CIENCIAS)

N° del curso M0008E10

Requisito previo: Ninguno**Se imparte en el grado 8°****1 semestre**

Será obligatorio para todos los estudiantes de 8° grado. **Cada curso de enriquecimiento será diseñado para apoyar y mejorar el contenido de la clase de ciencias del estudiante. Este curso va emparejado con Enriquecimiento de Matemáticas.**

SOCIAL STUDIES (ESTUDIOS SOCIALES)**SOCIAL STUDIES 7 (TEXAS HISTORY)**

N° del curso 04070100

(ESTUDIOS SOCIALES DE 7° - HISTORIA DE TEXAS)**Requisito previo: Ninguno****Se imparte en el grado 7°****1 año**

Este curso es un estudio de la historia, geografía y del desarrollo del estado de Texas desde los tiempos prehistóricos hasta el presente. Dicho curso enfatiza conceptos como la estructura geográfica de Texas, su diversidad cultural, su lucha por la independencia del estado y de su gobierno.

PRE-AP TEXAS HISTORY 7 (HISTORIA DE TEXAS PRE-AP DE 7°)

N° del curso 04070175

Requisito Previo Recomendado: Tener un promedio de 90 o superior en Estudios Sociales y una puntuación del Nivel II o III en el examen de STAAR de Lectura de 6° grado, y una puntuación de 2 o superior en el trabajo de Escritura de 4° grado**Se imparte en el grado 7°****1 año**

Los estudiantes seguirán el mismo plan de estudio que los estudiantes que estén en la clase regular de Historia de Texas, y su enfoque estará en las mismas áreas de estudio. Sin embargo, los estudiantes tendrán la oportunidad de ampliar y de enriquecerse con el estudio de la Historia de Texas a través de la profundidad y la complejidad, solución de problemas, simulacros e investigaciones independientes, según corresponda. Los estudiantes deberán tener habilidades fuertes de lectura, ya que en este curso se lee en profundidad.

SOCIAL STUDIES 8 (AMERICAN HISTORY) (ESTUDIOS SOCIALES DE 8° – HISTORIA DE EE.UU.)

N° del curso 04080100

Requisito previo: Ninguno**Se imparte en el grado 8°****1 año**

Este curso es un estudio del desarrollo de los Estados Unidos de América, comenzando desde la prehistoria de América hasta la Guerra Civil y el periodo de Reconstrucción. Este estudio enfatiza temas como la democracia, gobierno constitucional, geografía, diversidad cultural, desarrollo económico y la responsabilidad individual. Los estudiantes deberán poseer habilidades fuertes de lectura, ya que en este curso se lee en profundidad.

PRE-AP AMERICAN HISTORY (HISTORIA DE EE.UU. - PRE-AP)

Nº del curso 04080175

Requisito Previo Recomendado: Tener un promedio de 90 o superior en Historia de Texas de 7º grado y una puntuación del Nivel II o III en el examen de STAAR de Lectura de 7º grado, y en el examen de STAAR de Escritura de 7º grado tener una puntuación de 2 o superior
Se imparte en grado 8º **1 año**

Este curso de Pre-AP seguirá los mismos temas de estudio que los que están contenidos en el currículo regular de 8º grado, incluyendo Historia, Geografía, Gobierno y Economía de los Estados Unidos, desde los comienzos del Periodo Colonial hasta el Periodo de Reconstrucción. Los estudiantes de Pre-AP se concentrarán en temas, conceptos exhaustivos y complejos, así como en el análisis de la tendencia histórica y sus principios.

REQUIRED ELECTIVES (ELECTIVOS OBLIGATORIOS)

PHYSICAL EDUCATION 7 (EDUCACIÓN FÍSICA DE 7º)

Nº del curso 08070100 (M), 08071100 (F)

Requisito previo: Ninguno
Se imparte en el grado 7º

1 año

El programa de Educación Física está compuesto por diferentes actividades, en las cuales están incluidas el voleibol, fútbol, fútbol de toque americano, softbol, baloncesto, jockey de gimnasio, bolos de gimnasio, levantamiento de pesas, aeróbic, slimnastics y bádminton. Los estudiantes que estén interesados en la competición atlética tendrán oportunidades programadas para hacer las pruebas para los equipos de atletismo. Para participar en atletismo se requerirá la participación antes y después del horario escolar y durante los fines de semana y un examen físico, y podría haber gastos extras. *ATLETISMO PODRÁ SER SUSTITUIDO POR PE (EDUCACIÓN FÍSICA) DE 7º.*

COMMUNICATION THROUGH WRITING (COMUNICACIÓN A TRAVÉS DE LA ESCRITURA)

Nº del curso 01070800

Requisito previo: Ninguno
Se imparte en el grado 7º

1 semestre

La comunicación hace que el mundo gire. En la escuela y en la vida personal la comunicación efectiva es algo que cada persona puede alcanzar. La buena comunicación y la expresión producen seguridad en uno mismo. En este curso los estudiantes desarrollarán habilidades de escritura en una variedad de áreas, tal como la investigación de temas y hacer trabajos por escrito, informes o planes de propuestas, escribiendo con voz y estilo para muchas audiencias, escritura persuasiva para la preparación de discursos y la redacción de informes científicos. *Este curso va emparejado con Escritura con Aplicaciones Tecnológicas.*

TECH APPS WRITING (ESCRITURA CON APLICACIONES TECNOLÓGICAS)

Nº del curso 01070850

Requisito previo: Ninguno
Se imparte en el grado 7º

1 semestre

A través del estudio combinado de aplicaciones tecnológicas y la expresión por escrito, los estudiantes tomarán decisiones con buena información para la comunicación por escrito mediante la comprensión de las tecnologías actuales y futuras, incluidos los sistemas de tecnologías, herramientas digitales apropiadas y redes de aprendizaje personal. Los estudiantes utilizarán habilidades tecnológicas de comunicación en varios formatos digitales. Como investigadores competentes y ciudadanos responsables, los estudiantes utilizarán el pensamiento creativo e informático para resolver problemas y comunicarse. Además, en este curso, los estudiantes utilizarán la toma de decisiones y las habilidades para resolver problemas para utilizarlos en la universidad y en la planificación de una carrera a través de la tecnología. Los estudiantes utilizarán el software de inventario de interés u otras herramientas para explorar áreas de su interés personal y utilizarán esta información para explorar los requisitos educativos para una variedad de carreras elegidas. *Este curso va emparejado con Comunicación a través de la Escritura.*

HIGH SCHOOL ELECTIVES CREDIT
(CURSOS ELECTIVOS DE CRÉDITO PARA PREPARATORIA)

Estos cursos otorgan crédito para preparatoria. La calificación de la asignatura será calculada en el promedio de calificación del estudiante (GPA) y será una parte permanente del expediente académico del estudiante.

CURSOS DE CARRERA Y EDUCACIÓN TÉCNICA

DOLLARS AND SENSE (DÓLARES Y SENTIDO COMÚN)

N° del curso 07223230

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1/2 CRÉDITO

Este curso se centra en las prácticas y en las responsabilidades del consumidor, el proceso para administrar el dinero, las habilidades para tomar decisiones, el impacto de la tecnología y la preparación para una carrera en servicios humanos. Animamos a los estudiantes a participar en organizaciones técnicas y de carrera y otras organizaciones de liderazgo.

MONEY MATTERS (ASUNTOS RELACIONADOS CON EL DINERO)

N° del curso 07222420

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1/2 CRÉDITO

Los estudiantes investigarán la economía global con énfasis en el sistema de la libre empresa y su impacto en el consumidor y en los negocios. Los estudiantes aplicarán habilidades de pensamiento crítico para analizar opciones financieras basadas en proyectos y en factores económicos actuales. Los estudiantes obtendrán los conocimientos y las habilidades necesarias para establecer metas financieras a largo plazo basadas en esas opciones, y establecerán métodos para alcanzar las metas financieras a largo plazo a través de la inversión, planificación de impuestos, distribución de bienes, gestión de riesgos, planificación para la jubilación y planificación estatal.

LIFETIME NUTRITION & WELLNESS (NUTRICIÓN Y BIENESTAR PARA TODA LA VIDA)

N° del curso 07223280

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1/2 CRÉDITO

Este curso de laboratorio permite a los estudiantes utilizar los principios de buena salud y nutrición que les ayudarán a tomar decisiones con buena información con el fin de fomentar su bienestar y seguir una carrera que esté relacionada con Hostelería y Turismo, Educación y Entrenamiento, Servicios Humanos y Ciencias de la Salud. Animamos a los estudiantes a participar en experiencias prolongadas de aprendizaje, en organizaciones técnicas y de carrera para estudiantes y otras organizaciones de liderazgo y extracurriculares.

DIGITAL & INTERACTIVE MEDIA (MEDIOS DE COMUNICACIÓN DIGITALES E INTERACTIVOS)

N° del curso 07224820

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1/2 CRÉDITO

A través del estudio de los medios de comunicaciones digitales e interactivos y su aplicación en la tecnología de la información, los estudiantes analizarán y evaluarán las tecnologías actuales y las emergentes, mientras que diseñan y crean proyectos de multimedia que tratarán con las necesidades del consumidor y la solución de problemas.

INTERPERSONAL STUDIES (ESTUDIOS INTERPERSONALES)

N° del curso 07223225

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1/2 CRÉDITO

Este curso examina la forma en la cual las relaciones entre individuos y miembros de la familia afectan significativamente la calidad de vida. Los estudiantes utilizarán los conocimientos y habilidades de los estudios de la familia y del desarrollo humano para mejorar el desarrollo personal, fomentar relaciones de calidad, promover el bienestar de los miembros de la familia, manejar múltiples roles de adultos y seguir carreras relacionadas con el asesoramiento y los servicios de la salud mental.

CREATIVE WRITING (ESCRITURA CREATIVA)

N° del curso 01229700

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1/2 CRÉDITO

Este curso electivo de composición, proporciona enseñanza individual en un taller con un ambiente de lectura intensiva para el escritor que esté motivado. En las estrategias y en las actividades se incluyen la práctica, el examen de una variedad de géneros, incluyendo las historias cortas y la poesía, técnicas de desarrollo con los compañeros y la auto-edición, así como varias oportunidades para la publicación. Este curso de escritura está diseñado especialmente para retar la imaginación, la creatividad y para fomentar la espontaneidad de expresión del estudiante. Este curso avanzado recibe crédito compensado (weighted) en la calculación del GPA (Promedio del Porcentaje de las Calificaciones).

HEALTH (SALUD)

N° del curso 08220100

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1/2 CRÉDITO

El curso de Salud es un estudio de los conceptos y de las habilidades que fomentan la salud y la seguridad personal individual, interacción entre individuos y las habilidades que afectan el bienestar de las personas de manera colectiva. En las áreas de estudio se incluyen la salud mental y social, sistemas corporales, nutrición, salud física, etapas de la vida, drogas, enfermedades, seguridad y primeros auxilios. *Este curso va emparejado con otro electivo de la lista de créditos para preparatoria.*

GATEWAY TO TECHNOLOGY 1: DESIGN, MODELING & ROBOTICS
(ENTRADA A LA TECNOLOGÍA 1: DISEÑO, MODELADO Y ROBÓTICA)

N° del curso 07086000

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en los grados 7°- 8°

1/2 CRÉDITO

Este curso es una actividad orientada en la práctica en la clase y diseñada para desafiar la curiosidad natural y la imaginación de los estudiantes de secundaria. Como parte del proceso de diseño, este curso utiliza el software de modelado sólido (una técnica matemática sofisticada para la presentación de objetos sólidos). Utilizando este enfoque de diseño, los estudiantes entenderán cómo el diseño influye en sus vidas. Los estudiantes también aprenderán técnicas de boceto y utilizarán la geometría descriptiva como un componente de diseño, medida y modelado por computador. Los estudiantes pensarán, investigarán, desarrollarán ideas, crearán modelos, probarán y evaluarán ideas de diseño y comunicarán soluciones. Los estudiantes también aprenderán los fundamentos de la robótica y seguirán la historia, el desarrollo y la influencia de la automatización y la robótica. Aprenderán sobre los sistemas mecánicos, la transferencia de energía, automatización de máquinas y sistemas de control informático. Los estudiantes adquirirán los conocimientos y las habilidades para la solución de problemas, trabajo en equipo, colaboración e innovación. Los estudiantes que tengan planeado seguir el Endorsement de Preparatoria del Proyecto Ir a la Vanguardia de Pre-Ingeniería, les animamos para que tomen este curso.

GATEWAY TO TECHNOLOGY 2: APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY
(ENTRADA A LA TECNOLOGÍA 2: CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA)

N° del curso 07086001

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en los grados 7°-8°

½ CRÉDITO

Este curso es una actividad orientada en la práctica en la clase y diseñado para desafiar la curiosidad natural y la imaginación de los estudiantes de secundaria. En este curso, los estudiantes explorarán la ciencia de la electricidad, el comportamiento y las partes de los átomos y dispositivos de detección a través de la práctica de proyectos. Los estudiantes adquirirán los conocimientos y las habilidades del diseño básico de los circuitos y examinarán el impacto de la electricidad en nuestras vidas. Los estudiantes que tengan planeado seguir el Endorsement de preparatoria de Arquitectura, Diseño de Interiores, Tecnología de la Construcción, Tecnología de la Información, Proyecto Ir a la Vanguardia de Pre-Ingeniería o Ciencias de la Computación, les animamos a que tomen este curso. *Este curso está pendiente de ser aprobado por la Junta Directiva de CISD.*

GATEWAY TO TECHNOLOGY 3: ENERGY, ENVIRONMENT, AND FLIGHT
(ENTRADA A LA TECNOLOGÍA 3: ENERGÍA, MEDIO AMBIENTE, VUELO)

N° del curso 07086002

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

½ CRÉDITO

Este curso es una actividad orientada en la práctica en la clase y diseñado para desafiar la curiosidad natural y la imaginación de los estudiantes de secundaria. En este curso, los estudiantes utilizarán una plataforma robótica robusta para diseñar, construir y programar una solución para resolver un problema existente. Los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades para solucionar problemas, trabajo en equipo, colaboración e innovación. Los estudiantes que tengan planeado seguir el Endorsement de preparatoria de Arquitectura, Ciencias de la Computación, Proyecto Ir a la Vanguardia de Pre-Ingeniería o Ciencias, les animamos a que tomen este curso. *Este curso está pendiente de ser aprobado por la Junta Directiva de CISD.*

GATEWAY TO TECHNOLOGY 4: ARCHITECTURE AND BIOMEDICAL SCIENCES
(ENTRADA A LA TECNOLOGÍA 4: DISEÑO, MODELADO Y ROBÓTICA)

N° del curso 07086000

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8°

1/2 CRÉDITO

Este curso es una actividad orientada en la práctica en la clase y diseñada para desafiar la curiosidad natural y la imaginación de los estudiantes de secundaria. Este curso estará enfocado en los fundamentos de Arquitectura, incluyendo los sistemas sostenibles y tecnologías ecológicas. Además, el contenido del curso cubrirá los sistemas biomédicos, incluyendo el sistema del cuerpo humano y la investigación de las enfermedades humanas y la infección. Los estudiantes adquirirán los conocimientos y las habilidades para solucionar problemas, trabajo en equipo, colaboración e innovación. Los estudiantes que tengan planeado seguir el Endorsement de Preparatoria de Arquitectura, Diseño de Interiores, Tecnología de la Construcción, Proyecto Ir a la Vanguardia de Pre-Ingeniería o Ciencias de la Salud, les animamos para que tomen este curso.

CRÉDITOS ELECTIVOS DE SECUNDARIA (7°-8°)

FINE ARTS (BELLAS ARTES)

ART 7 OR 8 (ARTE DE 7° U 8°)

N° del curso 06070100 (7), 06080100 (8)

Requisito previo: Ninguno
Se Imparte en los grados 7° u 8°

1 año

Incluye estudios de arte en dibujo, teoría del color, escultura, cerámica, artesanía y textiles. En cada unidad habrá una concentración general en la expresión creativa y en el uso de su imaginación a lo largo del curso semestral.

ADVANCED ART 8 (ARTE AVANZADO DE 8°)

N° del curso 06080200

Requisito previo: Arte de 7°
Se imparte en el grado 8°

1 año

Los estudiantes diseñarán y crearán trabajos de arte y desarrollarán aún más las habilidades de los medios de comunicación que adquirieron en la clase de Arte de 7° grado. Los estudiantes utilizarán el conocimiento que vayan adquiriendo mientras van creando trabajos de arte, adquirirán el entendimiento de los valores de la estética y podrán participar en los debates en la clase de arte. Los estudiantes investigarán información relativa a los artistas, patrimonio del arte e historia del arte. Este curso tiene capacidad para 28 estudiantes, los cuales deberán haber sido aprobados previamente por el maestro de arte. Este curso tiene una duración de un año. Para poder participar en el curso de Arte de 7° grado, el estudiante deberá poseer aptitudes artísticas y entusiasmo por el arte. Antes de considerar la aprobación se tendrá en cuenta las calificaciones y la conducta de los estudiantes en la clase de arte.

BEGINNING BAND (COMIENZO DE BANDA)

N° del curso 06070400

Requisito previo: Ninguno
Se imparte en los grados 7° u 8°

1 año

Esta clase es para los estudiantes que nunca hayan estado en banda o no hayan tocado un instrumento en una banda. Esta clase se reúne todos los días como una clase regular. Ocasionalmente y después del horario escolar, habrá ensayos de banda para preparar a los estudiantes para los conciertos del semestre. Los instrumentos que los estudiantes hayan elegido durante su primer año serán los instrumentos que continuarán tocando durante secundaria (7° - 8°) y preparatoria (9° - 12°). Las excepciones serán el oboe y el fagot, ya que se espera que aprendan a tocar un segundo instrumento para la banda de preparatoria. Las obligaciones financieras relacionadas con los instrumentos de música son responsabilidad de los padres o tutores del estudiante. Este curso electivo tendrá una duración de un año.

BAND (BANDA)

N° del curso 06080500

Requisito previo: Uno o más años consecutivos en banda antes del año escolar actual.
Se imparte en los grados 7° u 8°

1 año

Esta clase es para los estudiantes que han tenido uno o más años de banda antes del año escolar actual. No está permitido cambiar de instrumento después de haber comenzado banda. Esta clase se reúne todos los días durante el horario escolar regular. De vez en cuando habrá ensayos después del horario escolar para preparar a los estudiantes para los conciertos y las competiciones del semestre. Las obligaciones financieras de los instrumentos son responsabilidad de los padres o tutores del estudiante. Este curso electivo tendrá una duración de un año.

CHOIR 7 & 8 (CORO DE 7° Y 8°)

N° del Curso 06070700 (7), 06080700 (8)

Requisito previo: Ninguno
Se imparte en los grados 7° u 8°

1 año

Es una organización que no concede audiciones. Los estudiantes interpretarán en cuatro o más conciertos al año. Los estudiantes tendrán la oportunidad de dar una audición para Región VII Honor Choir y concursar en UIL Solo/Ensemble. Los coros también competirán en el concurso de lectura por partitura de UIL (UIL Contest/Sight Reading) y otros festivales. La clase estará enfocada en la habilidad de leer las notas de música y en la producción vocal. Además, el coro llevará a cabo actividades en la comunidad e interpretará en lugares públicos. Si el itinerario lo permitiera, la filosofía de nuestro coro es mantener separadas las clases de los niños y de las niñas, no obstante, los niños y las niñas interpretarán juntos.

THEATER 7 OR 8 (TEATRO DE 7° U 8°)

N° del curso 06070900 (7), 06080900 (8)

Requisito previo: Ninguno
Se imparte en los grados 7° u 8°

1 año

Este curso es de un año con énfasis en la comunicación. Durante el primer semestre los estudiantes se concentrarán en la habilidad de escuchar, desarrollar un buen concepto de sí mismos, comunicación en grupo y forma de hablar en público. Durante el segundo semestre los estudiantes estarán trabajando en la interpretación oral, pantomima, improvisación y la producción de obras de teatro, así como la preparación para UIL.

LANGUAGES OTHER THAN ENGLISH (LOTE)
(IDIOMAS, EL INGLÉS ESTÁ EXCLUIDO I)

EXPLORATORY LANGUAGES OTHER THAN ENGLISH
(EXPLORACIÓN DE IDIOMAS, EL INGLÉS ESTÁ EXCLUIDO)

N° del curso 05080100

Requisito previo: Ninguno
Se imparte en los grados 7° u 8°

1 año

Es un electivo “altamente recomendado” para aquel estudiante que desee “explorar” otros idiomas antes de decidir cuál de éstos desea estudiar en su plan de diploma de preparatoria. Este curso introducirá al alumno al estudio de otros idiomas (Francés, Alemán y Español) y se utilizarán actividades apropiadas para su edad, las cuales presentarán determinados aspectos de estos idiomas y culturas. Los estudiantes aprenderán y desarrollarán habilidades de estudio y adquirirán conocimientos básicos de lenguaje y comunicación. En este curso no se obtiene crédito para preparatoria.

SPANISH I (ESPAÑOL I)

Nº del curso 05224100

Requisito previo recomendado: Haber tenido una calificación de un 90 o superior en Arte de la Lengua Inglesa y Lectura en el 7º grado

Se imparte en el grado 8º

1 CRÉDITO

Español I en el octavo grado está diseñado para aquellos estudiantes que continuarán estudiando español y literatura AP en preparatoria. Este curso pone un énfasis fuerte en escuchar y hablar, sin embargo, la escritura y la lectura serán introducidas rápidamente. Después de haber completado este curso, los estudiantes serán capaces de entender y de llevar a cabo conversaciones sencillas, tal como el saludo, presentación, familia, hogar, escuela, rutina diaria, compra, etc. Los estudiantes aprenderán los elementos básicos de la gramática y podrán leer y escribir lo que están diciendo. Aviso: Los estudiantes tendrán otras oportunidades para obtener crédito para la graduación en un idioma que no sea inglés.

PHYSICAL EDUCATION/ATHLETICS (EDUCACIÓN FÍSICA/ATLETISMO)

PHYSICAL EDUCATION 8 (EDUCACIÓN FÍSICA DE 8º)

Nº del curso 08080100 (M), 08081100 (F)

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en el grado 8º

1 año

Es una continuación de Educación Física de 7º grado (voleibol, fútbol, fútbol americano de toque, softball, baloncesto, jockey de gimnasio, bolos de gimnasio, levantamiento de pesas, aeróbic/slimnastics y bádminton) con mayor énfasis en las actividades físicas y en la resistencia cardiovascular.

ATHLETICS 7/8 (ATLETISMO DE 7º U 8º)

Nº del curso 08073500 (7M), 08074500 (7F), 08083500 (8M), 08084500 (8F)

Requisito previo: Hacer las pruebas y seguir el proceso de selección, un EXAMEN FÍSICO Y SER ELEGIBLE

Se imparte en los grados 7º u 8º

1 año

El programa de atletismo para niños incluye fútbol americano, baloncesto y carrera en pista. Los niños y las niñas podrán participar en el semestre de otoño en las carreras de campo a través. Cuando sea fuera de temporada y los atletas no estén participando en los deportes habrá un programa de mantenimiento físico y otras actividades deportivas. La participación en atletismo requiere coordinación física, autodisciplina y dedicación. Los atletas competirán en juegos y torneos en contra de otras escuelas. Habrá entrenamiento antes y después del horario escolar e incluso podría haber gastos extras. **Se espera que los estudiantes que estén matriculados en la clase de atletismo hagan por lo menos dos pruebas para otros deportes, incluido carrera en pista.**

TENNIS TEAM (EQUIPO DE TENIS)

Requisito previo: Un examen físico y ser elegible

Se imparte en los grados 7º u 8º

1 año

Este programa se ofrece después del horario escolar. Los padres recogerán a los estudiantes después de los entrenamientos. Los estudiantes seguirán las reglas de competición y de elegibilidad de UIL. La temporada de competición de tenis se llevará a cabo en otoño y en primavera. El estudiante será responsable de proporcionar su propio equipo y ropa de entrenamiento.

JUNIOR CADET CORPS (CUERPO JUVENIL DE CADETES)

Requisito previo: Un examen físico y ser elegible

Se imparte en los grados 7º u 8º

1 año

Este programa está diseñado para capacitar a los estudiantes de secundaria para puestos de liderazgo responsables mientras que adquieren el conocimiento de sus privilegios y derechos como ciudadanos americanos. El plan de estudios incluirá estrategias para ayudar a los estudiantes a adquirir habilidades de comunicación, potenciar los valores sociales y éticos, promover el carácter y la condición física, y ayudar a desarrollar una “apreciación por el trabajo en equipo a través de la instrucción y en ceremonias”.

OTHER ELECTIVES (OTROS ELECTIVOS)

AVID –7/8 (AVID DE 7º Y 8º)

Nº del curso 10079000 (7), 10089070 (8)

Requisito previo: Presentar la solicitud y ser seleccionado

Se imparte en los grados 7º u 8º

1 año

Las siglas AVID significan “Avance a Través de la Determinación Individual”. AVID de 8º grado es un programa de preparación para el sistema del noveno al doceavo grado que prepara a los estudiantes que tienen un promedio de una B, C, o incluso D, los cuales tienen el deseo de asistir a la universidad y están dispuestos al trabajo duro. Estos estudiantes son capaces de completar un currículo riguroso pero están por debajo de su máximo potencial. Por lo general, estos estudiantes serán los primeros de sus familias en asistir a la universidad. AVID saca a estos estudiantes de cursos poco

desafiantes y los encamina hacia la universidad: avanzar en lugar de remediar.

INTRODUCTION TO PUBLIC SPEAKING (INTRODUCCIÓN A LA ORATORIA)

Nº del curso 01070900 (7), 01080900 (8)

Requisito previo: Ninguno

Se imparte en los grados 7º u 8º

1 semestre

La comunicación es una parte integral de nuestra sociedad, cultura y de nuestras vidas académicas. Los estudiantes deberán desarrollar una comunicación eficaz para prepararse para las interacciones sociales, cívicas y roles en el ámbito profesional. Para convertirse en un comunicador competente, cada estudiante desarrollará y aplicará las habilidades del lenguaje oral, comunicación no verbal y habilidades de escucha en contextos interpersonales, académicos, en grupo y en público. Este curso es una buena pareja para el curso de Liderazgo para Adolescentes.

LIBRARY/OFFICE STUDENT AIDE 8 (AYUDANTE DE BIBLIOTECA/OFICINA DE 8º)

Nº del curso 11080100

Requisito previo: Presentar la solicitud y ser entrevistado

Se imparte en el grado 8º

1 año

El estudiante deberá completar una solicitud y después de que ésta haya sido aprobada será entrevistado. Este puesto consiste en ayudar en la oficina y en la biblioteca. El ayudante asistirá en las tareas que estén relacionadas con el individuo para el cual está trabajando como ayudante. Antes de elegir al estudiante se tendrá en cuenta las calificaciones, la conducta y el entusiasmo. Este puesto tiene un cupo limitado.

TEEN LEADERSHIP (LIDERAZGO PARA ADOLESCENTES)

Nº del curso 10079600 (7), 10089600 (8)

Requisito previo: Presentar la solicitud y ser seleccionado

Se imparte en los grados 7º u 8º

1 semestre

Los estudiantes que estén en el programa de Liderazgo para Adolescentes desarrollarán habilidades profesionales, de negocios y profesionales. Aprenderán a desarrollar un buen concepto de sí mismos, relaciones saludables, habilidades de comunicación, comprensión de la imagen personal y comprensión de la presión de los compañeros y desarrollar habilidades para contrarrestar estos efectos. También aprenderán a entender los conceptos de la responsabilidad personal, la paternidad y la conducta. Los estudiantes desarrollarán el entendimiento de la inteligencia emocional y habilidades relacionadas, en las cuales se incluyen la autoconciencia, el autocontrol, la automotivación y las aptitudes sociales. Este curso es una buena pareja para Introducción a la Oratoria.