

TABLA DE CONTENIDO

INFORMACION ESPECIAL.....	2-3
CURSOS OFERTADOS/DESCRIPCION.....	4
Inglés	4
Matemáticas.....	5
Ciencias.....	7
Estudios Sociales.....	8
Bellas Artes.....	9
Educación Física.....	9
Carreras y Educación Técnica.....	10
Programas Especiales.....	12

BIENVENIDOS A LA PREPARATORIA AMERICUS-SUMTER NINTH GRADE ACADEMY

La información en este folleto ha sido elaborada para ayudarte a planificar el programa de estudio de tu primer año de la escuela Preparatoria. Por favor, lee este material a fondo y esté preparado para registrarse. Al final del proceso de registro, por favor devuélvele este libro a tu asesor.

En este libro encontrarás casi todo lo que necesitas saber sobre Americus-Sumter Ninth Grade Academy y el proceso de registro. Encontrarás descripciones de todos los cursos que se imparten en ASNGA y los diferentes programas de estudio incluyendo los cursos requeridos para la graduación por el Estado y el Consejo Local de Educación.

Si tienes alguna pregunta que no esté contestada en este folleto, por favor ponte en contacto con tu consejero escolar o asesor. Estamos aquí para ayudarte en la búsqueda de una exitosa carrera en la preparatoria.

INFORMACION ESPECIAL

ASNGA opera en un sistema de dos semestres. Cada semestre cubre un período de 18 semanas. Los estudiantes reciben créditos al final del segundo semestre por calificaciones arriba de 70 o más. El crédito se otorga sólo al final del año escolar, si ha cumplido con los requisitos de asistencia. Se registran calificaciones numéricas.

Para mantener a los padres y estudiantes informados, se les da un informe/reporte a las 4½ semanas. Le damos una boleta de calificaciones/reporte a los estudiantes al final de cada nueve (9) semanas. Y al final del año escolar se expide a los padres una boleta final de reporte.

HORARIO POR BLOQUES

Los cursos se toman en un formato de bloque. Cada clase está programada durante aproximadamente 1 hora y 35 minutos. Los cursos básicos académicos son Inglés, Matemáticas, Ciencias y Estudios Sociales.

- Cada semestre es de 18 semanas de duración. El año escolar se compone de dos (2) semestres.
- Los estudiantes obtendrán una (1) unidad Carnegie por clase después de haber aprobado el curso.
- Los estudiantes pueden obtener un total de siete (8) unidades Carnegie por año.
- Las solicitudes para dejar/añadir cursos serán revisadas por el orientador.

CALIFICACIONES

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

F - Debajo de 70
I - Incompleto
NC - Crédito Negado por Exceso de Faltas

REQUISITOS DE PROMOCION

La siguiente política de promoción está vigente en la Preparatoria Americus-Sumter.

Para 10° grado	Requiere 6 unidades
Para 11° grado	Requiere 12 unidades
Para 12° grado	Requiere 18 unidades

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

El año escolar de 36 semanas se divide en dos semestres de 90 días cada uno. Cada semestre es independiente de la otra en la clasificación. Requisitos para la graduación incluyen:

- Un total de 23 unidades para un diploma de preparatoria
- Cumplir con los requisitos de asistencia
- Aprobar el Examen de Escritura de Preparatoria de Georgia
- Tomar y aprobar todos los exámenes de Georgia Milestone
- Cumplir con los requisitos del IEP de Educación Especial

REQUISITOS DE APROBACIÓN PARA NUEVO INGRESO 2008 O POSTERIOR

AREAS DE ESTUDIO	UNIDADES REQUERIDAS
Inglés/Artes del Lenguaje	4 unidades
Matemáticas	4 unidades
Ciencias	4 unidades
Estudios Sociales	4 unidades
Educación Física y de Salud	1 unidad
Carrera Técnica y/o Lengua Extranjera y/o Bellas Artes	3 unidades
Introducción a Tecnología y Negocios	1 unidad
Optativas de Estado (Inglés / Artes, Matemáticas, Ciencias, Estudios Sociales, y/o Lengua Extranjera, Bellas Artes)	4 unidades
UNIDADES TOTALES	25 unidades

*** Los estudiantes que planean ingresar o transferirse a una institución del Sistema Universitario de Georgia deben tomar dos unidades de la misma lengua extranjera.**

CURSOS OFRECIDOS EN LA PREPARATORIA ASNGA

DEPARTAMENTO DE INGLÉS Y LENGUAS EXTRANJERAS

Inglés 9
Inglés 9 Honores
Español I
Francés I

INGLÉS 9

Este curso se centra en el estudio de los géneros literarios; los estudiantes a desarrollar la comprensión inicial de la estructura y el significado de una obra literaria. Los estudiantes exploran el efecto de la forma literaria en lo que respecta a la interpretación. Los estudiantes leerán a través del currículo para desarrollar intereses académicos y personales en las diferentes materias. Mientras que el enfoque es la redacción técnica en la literatura noveno grado, el estudiante también demostrar competencia en una variedad de géneros de escritura: narrativos, expositivos, persuasivos, y técnicos. Los estudiantes participarán en la investigación, escritos cronometrados, y el proceso de escritura. La enseñanza de las convenciones del lenguaje se producirá en el contexto de la lectura, escritura y habla, y no aisladamente. Los estudiantes demuestran una comprensión de escuchar, hablar, y la visualización de habilidades para una variedad de propósitos. Este es un curso obligatorio. Un estado mandato Hitos Georgia se requiere prueba.

INGLÉS 9 (HONORES)

Este curso hace hincapié en el desarrollo de las habilidades aprendidas originalmente en la escuela media, así como obras nuevas y creativas. Está diseñado para que el estudiante superior, que es maduro, intelectualmente motivados y que demuestra dominio de la lectura y la escritura. Además de satisfacer los objetivos de Inglés 9, el curso ofrece a cada estudiante la oportunidad de ser más hábil en la discusión en clase analítica, el análisis crítico en la expresión escrita, el análisis comparativo de diversos géneros literarios y la interpretación de material de lectura más sofisticada de diversos autores mundiales. El estudiante debe haber obtenido una calificación final de una "A" en el octavo grado Inglés. Se requiere la recomendación del maestro. Un estado mandato Hitos Georgia se requiere prueba.

ESPAÑOL I

Introduce el idioma español; hace hincapié en todas las habilidades: escuchar, hablar, leer y escribir habilidades de una manera integrada. Incluye cómo saludar y despedirse de alguien, preguntar y responder a preguntas básicas, a hablar y leer en un rango de temas cuidadosamente seleccionados y desarrollar una comprensión de las culturas de habla española.

FRANCÉS I

Introduce la lengua francesa; hace hincapié en todas las habilidades: escuchar, hablar, leer y escribir habilidades de una manera integrada. Incluye cómo saludar y despedirse de alguien, preguntar y responder a preguntas básicas, a hablar y leer en un rango de temas cuidadosamente seleccionados y desarrollar una comprensión de las culturas de habla francesa.

SECUENCIA DEL CURSO DE INGLÉS

9º GRADO	10º GRADO	11º GRADO	12º GRADO
Inglés 9 Honores	Inglés 10 Honores	AP Inglés 11	AP Inglés 12 o GSW Accel Inglés 1101 Accel Inglés 1102
Inglés 9	Inglés 10	Inglés 11	Inglés 12

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Fundamentos de Álgebra
Álgebra Avanzada
Álgebra Coordinada Avanzada / Geometría Analítica A

Fundamentos de Álgebra está diseñado para estudiantes que necesitan más práctica y las manos en las experiencias de comprender conceptos. Está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar una sólida comprensión de los conceptos y procesos de experiencias consistentes en las actividades del aula donde se utilizan una variedad de manipulativos y tecnología algebraicas. Los principales objetivos de este curso son para fomentar el uso de patrones y propiedades de los números para resolver y situaciones del mundo real modelo, explorar funciones lineales y sus gráficas, y para resolver ecuaciones y desigualdades usando una variedad de métodos.

Algebra Coordinada

Este es el primer curso de la serie de matemáticas de preparatoria, diseñado para asegurar que los estudiantes están listos para la universidad y el trabajo. Este curso requiere que los estudiantes:

- Explore las características de las funciones básicas utilizando tablas, gráficas y técnicas algebraicas simples;
- Operen con radicales, polinomios y expresiones racionales;
- Resuelvan una variedad de ecuaciones, incluyendo ecuaciones cuadráticas con un coeficiente principal uno, ecuaciones radicales y ecuaciones racionales;
- Investiguen las propiedades de las figuras geométricas en el plano de coordenadas;
- Utilicen lenguaje de argumento matemático y justificación;
- Descubran, prueben y apliquen las propiedades de los polígonos;
- Utilicen técnicas de conteo y determinen la probabilidad;
- Utilicen estadísticas resumidas para comparar las muestras de las poblaciones; y
- Explore la variabilidad de los datos.

Se requiere la prueba de Georgia Milestone.

Álgebra Coordinada Avanzada / Geometría Analítica A

Este es el primer curso de la serie de matemáticas de preparatoria, diseñado para asegurar que los estudiantes estén preparados para tomar cursos de matemáticas de nivel más altos durante su carrera en la preparatoria, incluyendo Cálculo Avanzado AB, Cálculo Avanzado BC, y Estadísticas Avanzadas de Colocación. Se requiere que los estudiantes:

- Representen y operen con números complejos;
- Explore las características de las funciones básicas que utilizan tablas, gráficos, y técnicas algebraicas simples;
- Operen con radicales, polinomios y expresiones racionales;
- Resuelvan ecuaciones, incluyendo ecuaciones cuadráticas, radicales y racionales;
- Investiguen las propiedades de las figuras geométricas en el plano de coordenadas;
- Utilicen el lenguaje de argumento matemático y justificación;
- Descubran, prueben y apliquen las propiedades de polígonos, círculos y esferas;

- Utilicen técnicas de conteo y determinar la probabilidad;
- Resuman de estadísticas uso para comparar las muestras a las poblaciones;
- Exploren la variabilidad de los datos; y
- Encuentren la curva de ajuste en los datos y examinen las cuestiones relacionadas con el ajuste de curvas.

Se requiere la prueba de Georgia Milestone.

SECUENCIA DEL CURSO DE MATEMÁTICAS

9° GRADO	10° GRADO	11° GRADO	12° GRADO
Fundamentos de Algebra	Geometría Analítica	Algebra Avanzada	Matemáticas Avanzadas Toma de Decisiones
Algebra Coordinada	Algebra Coordinada	Geometría Analítica	Algebra Avanzada
Algebra Coordinada Avanzada/Geometría Analítica A	Geometría Analítica Avanzada B/ Algebra Avanzada	Pre-Calculo Avanzado	ACCEL Algebra Universitaria O ACCEL Pre-Calculo Universitario

*El apoyo de Matemáticas está disponible para estudiantes que necesitan instrucción adicional de matemáticas.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS

Ciencia Físicas 40.0110033

El plan de estudios de Ciencias Físicas esta diseñado para continuar la investigación estudiantil de las ciencias físicas que comenzaron en los grados de K a 8° y que brindaron a los estudiantes las habilidades necesarias para obtener un conocimiento con bases más profundas de las ciencias físicas. Este curso está diseñado como un curso breve de química y física. Este plan de estudios incluye los conceptos más abstractos como la conceptualización de la estructura de los átomos, movimiento y fuerza, y la conservación de energía y materia, el principio de acción/reacción, y el comportamiento de las ondas. Los estudiantes investigan conceptos de las ciencias físicas a través de experiencias en el laboratorio y trabajo de campo utilizando procesos de investigación.

Clase de Honores Ciencias Físicas 40.0110044

La clase de Ciencias Físicas (Honores) está diseñada para estudiantes más avanzados como fundamento para otros cursos de preparatoria, especialmente química y física. Mientras que el enfoque del contenido de este curso es consistente con el curso de Ciencias Físicas, los estudiantes explorarán estos conceptos en mayor profundidad. En general, el ritmo y rigor académico será mucho mayor para el nivel de honores además del el trabajo del curso. Los conceptos incluyen la medición, materia, formas simples de energía, magnetismo, luz, sonido, calor y electricidad. El énfasis será puesto en la resolución de problemas y habilidades de pensamiento crítico. Investigación de laboratorio que incluyen el uso de la investigación científica, investigación, medición, resolución

de problemas, aparatos de laboratorio y tecnologías, procedimientos experimentales, y procedimientos de seguridad son una parte integral de este curso. Se requiere recomendación del maestro o calificación 1193 Lexile.

SECUENCIA DEL CURSO DE CIENCIAS

9º GRADO	10º GRADO	11º GRADO	12º GRADO
Biología	Ciencias Físicas	Química o Ciencias Forenses	Ciencias ambientales, Anatomía, o Química Otros cursos aprobados de Química
Biología Honores	Ciencias Físicas Honores	Química (1 ^{er} Sem) y AP Química (2 ^{do} Sem)	Anatomía o Astronomía o Física

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS SOCIALES

HISTORIA MUNDIAL

Este curso está diseñado para impartir y mejorar el conocimiento y la comprensión del origen, desarrollo y crecimiento de nuestro mundo. También incorporará las habilidades de pensamiento crítico y otras habilidades vitales de estudios sociales, como mapa, gráfico y las interpretaciones de línea de tiempo y el aprendizaje cooperativo. Se incluyen las antiguas civilizaciones, civilizaciones clásicas, la Edad Media, el Renacimiento y la Reforma, el surgimiento de las naciones modernas, la Era de la Exploración, la era de la revolución, la Industria y el nacionalismo, el mundo en conflicto y el mundo contemporáneo.

AP HISTORIA MUNDIAL

Este curso desafiante está diseñado para difundir y mejorar el conocimiento y la comprensión del origen, desarrollo y crecimiento de nuestro mundo. También incorporará las habilidades de pensamiento crítico y otras habilidades vitales de estudios sociales, como mapa, gráfico y las interpretaciones de línea de tiempo y el aprendizaje cooperativo. Se incluyen las antiguas civilizaciones, civilizaciones clásicas, la Edad Media, el Renacimiento y la Reforma, el surgimiento de las naciones modernas, la Era de la Exploración, la era de la revolución, la Industria y el nacionalismo, el mundo en conflicto y el mundo contemporáneo. Los estudiantes que elijan esta clase deben estar altamente motivados y organizados, poseer buenas habilidades de investigación y escritura, poseer habilidades de pensamiento crítico. Se requiere una calificación final de una "A" en los estudios sociales de octavo grado y recomendación del maestro.

SECUENCIA DEL CURSO DE ESTUDIOS SOCIALES

9° GRADO	10° GRADO	11° GRADO	12° GRADO
Historia Mundial	Gobierno Americano	Historia de los Estados Unidos	Economía
AP Historia Mundial	AP Gobierno Americano	AP Historia de los Estados Unidos	AP Microeconómica

DEPARTAMENTO DE BELLAS ARTES

CORO

CORO I

Este curso ofrece la oportunidad de desarrollar habilidades y conocimientos de desempeño en el canto coral mixto. Se cubren estudios de rendimiento y producción, análisis y teorías, contribuciones e influencias históricas y culturales, aspectos creativos de la música y apreciación de la música. Los objetivos están organizados para avanzar a su propio ritmo durante los cuatro niveles. Se puntualizan las experiencias el progreso individual y de grupo.

BANDA

BANDA INTERMEDIA I

Este curso proporciona nuevas oportunidades para los artistas de nivel intermedio para incrementar las habilidades de desempeño y precisión con la literatura cada vez más difícil. Estudios de rendimiento y producción de tono, análisis y teóricas, las contribuciones y las influencias históricas y culturales, los aspectos creativos de la música y la apreciación de la música están cubiertos. Experiencias a ritmo propio progreso, estrategias de práctica y de grupo están estresados. Los estudiantes inscritos en este curso deben banda completa con éxito en el nivel de secundaria, y ser recomendados por su director de la banda. Todas las bandas están basadas en el rendimiento y requieren después de los ensayos de la escuela.

BANDA INTERMEDIA II

Mejora el nivel uno habilidades y proporciona nuevas oportunidades para los artistas de nivel intermedio para desarrollar técnicas de lectura y aumentar las habilidades de desempeño. Cubre el rendimiento y la producción, análisis y estudios teóricos, contribuciones e influencias históricas y culturales, los aspectos creativos de la música y la apreciación de la música. Destaca las experiencias de aprendizaje y de grupo individualizados. Los estudiantes inscritos en este curso deben haber completado con éxito la banda a nivel de la escuela media, y han tomado Banda Intermedia I antes de tomar este curso. Todas las bandas están basadas en el rendimiento y requieren después de los ensayos de la escuela. El permiso escrito de los padres requiere si se toma durante el 9° grado.

DEPARTAMENTO DE EDUCACION FISICA

Salud y Seguridad
Acondicionamiento Personal
Entrenamiento con pesas y acondicionamiento (HOMBRES)

SALUD/SEGURIDAD

Esta clase cubrirá el cuerpo humano y estilos de vida saludables en la sociedad actual. Buenas prácticas de salud e información actualizada estarán cubiertas y se explican a detalle en este curso. Todos los estudiantes deben tomar este curso requerido por el Estado.

FITNESS PERSONAL

Fitness es un programa único diseñado para enseñar a las actividades básicas de la condición física, el movimiento y los deportes. La clase se desarrollará programas de acondicionamiento físico personal para cada alumno. Las actividades del movimiento y actividades deportivas serán utilizadas para completar el desarrollo de las habilidades motoras del estudiante.

ENTRENAMIENTO CON PESAS (HOMBRES)

Este curso introduce el entrenamiento con pesas y hace hincapié en la formación desarrollo de la fuerza y las técnicas apropiadas para levantar objetos. La clase incluye conceptos de la aptitud para el desarrollo de hábitos de vida saludables.

CARRERA Y EDUCACIÓN TÉCNICA

Todos los estudiantes deben declarar un camino de carrera a principios de año el noveno grado y deben tomar tres cursos secuenciales en una carrera y área técnica antes de la graduación. Las áreas en las que un estudiante puede completar una ruta son los siguientes:

Mecánica Agrícola
* Mantenimiento y Reparación Automotriz/Luz
Negocios y Tecnología

Artes Culinarias

Educación Temprana Infantil- Educación

* Ingeniería

* Ciencias de la Salud –Servicios terapéuticos, Atención al Paciente, Aliado de la Salud y Farmacéutica

JROTC – Ejército-Armada

* Marketing y Gestión

* Los cursos de introducción para estas vías se ofrecen en el décimo grado.

Los siguientes cursos introductorios están disponibles en la academia de noveno grado. Los cursos están sujetos a cambios.

Agricultura, Alimentación y Recursos Naturales Sector Profesional

Sistemas de Mecánica Agrícola

Ciencias Agrícolas Básicas

Número del curso 02,47100

Descripción Del Curso:

Este curso está diseñado como el curso fundamental para Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales. El curso introduce a las principales zonas de producción agrícola y la investigación científica; presenta lecciones de resolución de problemas y habilidades de presentación y conocimiento en la ciencia agrícola y tecnologías relacionados con la agricultura. Las actividades de clase y de laboratorio se complementan mediante experiencias agrícolas supervisadas y programas de liderazgo y actividades. Este curso es el requisito previo para todas las vías AFNR y está dirigido a estudiantes en los grados 8-10.

**Administración de Empresas y Administración Carrera
Negocios y Tecnología**

Introducción a los Negocios y Tecnología

Número del curso 07,44130

Descripción del Curso:

Introducción a los Negocios y Tecnología es el curso fundamental de Apoyo Administrativo, Desarrollo de Pequeñas Empresas y Recursos Humanos vías de administración. El curso está diseñado para estudiantes de secundaria como una puerta de entrada a los caminos de carreras anteriores, y proporciona una visión general de las habilidades empresariales y tecnológicas necesarias para el entorno empresarial actual. Conocimiento de los principios de negocio, el impacto de las decisiones financieras y tecnológicas competencias demandadas por las empresas se combinan para establecer los elementos de este curso. Se hace hincapié en el desarrollo de habilidades informáticas fundamentales que dominan requeridos para todas las vías de carrera. Los estudiantes aprenderán lo esencial para trabajar en un entorno empresarial, la gestión de un negocio, y ser dueño de un negocio. La intención de este curso es preparar a los estudiantes para tener éxito tanto personal como profesionalmente en una sociedad basada en la información. Los estudiantes no sólo comprender los conceptos, sino aplicar sus conocimientos a situaciones y defender sus acciones / decisiones / opciones a través de los conocimientos y habilidades adquiridos en este curso. Habilidades del empleo se integran en las actividades, tareas y proyectos a través de los estándares del curso para demostrar las habilidades requeridas por las empresas y la industria. Las competencias en la organización estudiantil co-curricular, Futuros Líderes de Negocios de América (FBLA), son componentes integrales tanto de los estándares de competencias de empleo y los estándares de contenido para este curso. Educación y capacitación Sector Profesional
Cuidado de la Primera Infancia y Educación

Educación Infantil Temprana I

Numero del Curso 20.52810

Descripción del Curso:

El curso de Educación Infantil I es el curso fundamental bajo la vía de Cuidado y Educación de la Primera Infancia y prepara a los estudiantes para el empleo en la educación y los servicios de la primera infancia. El curso aborda los conocimientos, habilidades, actitudes y comportamientos relacionados con el apoyo y la promoción del crecimiento y desarrollo óptimo de los lactantes y los niños. El requisito para este curso es la aprobación asesor.

Hospitalidad & Ramo del Turismo

Introducción a Artes Culinarias

Numero del Curso 20.53100

Descripción del Curso:

Introducción a las Artes Culinarias es el curso fundamental diseñado para introducir a los estudiantes a los términos fundamentales de preparación de alimentos, conceptos y métodos en Artes Culinarias en prácticas de laboratorio será paralelo el trabajo de clase. Técnicas fundamentales, las habilidades y la terminología están cubiertos y dominar con un énfasis en la cocina básica y comedor sala de seguridad, saneamiento, mantenimiento de equipos y procedimientos de operación. El curso también proporciona una visión general de la profesionalidad en la industria y oportunidades de carrera culinarias que llevan a un camino de carrera de Artes Culinarias. El dominio de las normas a través del aprendizaje basado en proyectos, práctica de habilidades técnicas, y las actividades de desarrollo de liderazgo de la Familia, Carrera y Líderes Comunitarios de América, (FCCLA) proporcionará a los estudiantes una ventaja competitiva, ya sea para la entrada en el mercado global de educación y / o el poste institución -alumnos de su decisión de continuar su educación y formación.

Gobierno y Administración Pública Sector Profesional
EJÉRCITO - RESERVA OFICIAL DE CUERPO DE ENTRENAMIENTO (ROTC) PROGRAMA
DE INSTRUCCIÓN DE EDUCACIÓN LIDERAZGO Y FORMACIÓN

NOTA: La aprobación de al menos tres unidades de crédito en el programa Armada ROTC calificará a los estudiantes para la colocación avanzada en un programa ROTC universitario para la promoción acelerada en el servicio militar.

JROTC 1 (Educación de Liderazgo 1)

Curso Numero 28.43100

Descripción del curso:

Cuerpo de Entrenamiento de Oficiales de la Reserva Juvenil (JROTC) es un programa de educación para el liderazgo. Este programa ayuda a los estudiantes a construir una base sólida de conocimiento de habilidades de auto-descubrimiento y de liderazgo, aplicables a muchas situaciones de liderazgo y gestión. El dominio de estas normas a través de aprendizaje basado en proyectos, aprendizaje de servicio y actividades de desarrollo de liderazgo, preparará a los estudiantes para responsabilidades de liderazgo del siglo XXI. Este curso de laboratorio está diseñado para introducir a los estudiantes a la historia, costumbres, tradiciones y propósito del programa JROTC del Ejército. Enseña a los estudiantes estrategias para maximizar su potencial de éxito a través del aprendizaje y la autogestión. Las habilidades básicas de liderazgo para incluir los principios de liderazgo, valores y atributos y habilidades de comunicación se integran en todo el curso. Los estudiantes de las escuelas a desarrollar una comprensión de las preferencias de estilo de aprendizaje, inteligencias múltiples, la inteligencia emocional y habilidades de estudio. Estas autoevaluaciones permitirá a los estudiantes para ser aprendices auto dirigidos. El plan de estudios JROTC se ve reforzada a través de actividades de acondicionamiento físico, actividades extracurriculares y co-curriculares que apoyan las habilidades básicas de empleo de las normas McREL . Estándares académicos.

PROGRAMAS ESPECIALES

PROGRAMA PARA NIÑOS EXCEPCIONALES

El Condado de Sumter ofrece clases de educación especial de aprendizaje específico a discapacitados, personas con discapacidad auditiva, discapacidad visual, comportamiento desordenado, discapacidad intelectual, desordenes de salud, ortopédicamente discapacitados y terapia del habla y del lenguaje. La meta del Programa de Educación Especial es proporcionar la mejor educación y permitir a cada estudiante alcanzar su máximo potencial. Cada curso está diseñado para estudiantes con problemas de aprendizaje específicos. Cada estudiante trabaja en áreas específicas de debilidad académica como se especifica en las evaluaciones individuales y en el IEP (Plan Individual de Educación) del estudiante.