

ACE

BEAUFORT-JASPER ACADEMY
FOR CAREER EXCELLENCE

Ridgeland, SC 29936



PROGRAMA DE ESTUDIOS

2025-2026

"Proudly serving the students of Beaufort and Jasper Counties since 1976"



Beaufort-Jasper Academy for Career Excellence

80 Lowcountry Drive
Ridgeland, SC 29936
843-987-8107
Bjace.org

2025-2026
Programa de estudios

DISTRITO ESCOLAR DE BEAUFORT

Dr. Frank Rodriguez, Superintendente

DISTRITO ESCOLAR DE JASPER

Dr. Hickson, Superintendente

ACE Director

Dr. Michael Lovecchio

Director Asistente de ACE

Mrs. Carrie Chappell

Consejera Escolar ACE

Mr. Woodie Melton

A LOS ESTUDIANTES PADRES/CUIDADORES:

El Programa de Estudios de ACE está diseñado para ayudar a los estudiantes y sus familias a seleccionar los programas de Educación Técnica y Profesional (CTE) que mejor se alineen con los intereses, metas y pasiones individuales. Se fomenta la planificación reflexiva para garantizar que los estudiantes elijan programas que los inspiren y apoyen su éxito académico.

ACE se compromete a guiar a los estudiantes para que seleccionen cursos bien informados. Este proceso es un esfuerzo colaborativo que incluye a estudiantes, padres, maestros y consejeros, todos trabajando juntos para revisar las opciones e identificar la mejor opción.

Se alienta a los estudiantes de los grados 11 y 12, junto con sus familias, a desarrollar un plan académico y profesional tentativo para su tiempo en ACE. Estos planes deben revisarse y actualizarse anualmente para reflejar cualquier objetivo o interés en evolución.

Los maestros y consejeros de ACE y sus escuelas asociadas están listos para brindar apoyo y experiencia. Alentamos a las familias a aprovechar al máximo estos recursos al tomar decisiones educativas.

Dr. Mike Lovecchio
ACE Director

Disponibilidad de cursos

Los cursos enumerados en el Programa de Estudios pueden tener una inscripción limitada, ya que las decisiones de personal están influenciadas por la demanda de los estudiantes y los recursos disponibles. En algunos casos, la baja matrícula o las limitaciones de personal pueden llevar a la cancelación de un curso o de secciones específicas del curso.

Cuando la inscripción es limitada, se dará prioridad a los estudiantes que estén a punto de completar un programa, seguidos por los nuevos inscritos. Si un curso no está disponible, el consejero escolar del estudiante se lo notificará y lo ayudará a seleccionar una alternativa adecuada.

Debido a la coordinación requerida entre ACE y sus escuelas secundarias, ocasionalmente pueden surgir conflictos de programación. Para minimizar los posibles conflictos, se alienta a los estudiantes a priorizar cuidadosamente sus selecciones de cursos al planificar su programa académico de cuatro años.

**Antes de inscribirse, asegúrese de haber revisado sus requisitos de graduación
con su consejero escolar**

La Academia para la Excelencia Profesional no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, sexo, discapacidad o edad en sus programas y actividades. Las consultas sobre las políticas de no discriminación deben hacerse a: Director, ACE, 80 Lowcountry Drive, Ridgeland, SC 29936, (843) 987- 8107

Tabla de contenido:

Criterios de elegibilidad	5
Construcción	6
I. Tecnología de construcción y diseño de edificios	
I. Electricidad	
Fabricación Avanzada	7
I. Soldadura	
Cadena de suministro y transporte	7
I. Tecnología de reparación de colisiones automotrices	
II. Tecnología automotriz	
III. Tecnología marina	
Cuidado de la Salud y Servicios Humanos	10
I. Enfermería/Ciencias de la Salud (CNA)	
II. Servicios Médicos de Emergencia (EMS)	
III. Cosmetología	
IV. Maestro en el cuidado del cabello (barbería)	
V. Técnico de uñas	
Hotelería, Eventos y Turismo	13
I. Artes Culinarias	
Inscripción doble de TCL	14

Criterios de elegibilidad de ACE

ACE anima a todos los estudiantes a considerar la inscripción. Sin embargo, es importante determinar el ajuste del programa. Se considerarán los siguientes criterios al evaluar la elegibilidad de un estudiante para la inscripción:

Nivel de grado y requisitos de graduación Los estudiantes deben estar en el nivel de grado y haber cumplido con todos los requisitos de graduación del distrito y del estado hasta la fecha de inscripción.

Rendimiento académico, asistencia y disciplina Dado el rigor de los programas ACE, los estudiantes deben demostrar preparación académica, asistencia constante, responsabilidad personal y la capacidad de seguir todos los estándares de seguridad relacionados con el programa

Alineación con el Plan de Graduación Individual (IGP)

El IGP de un estudiante debe alinearse con el programa ACE en el que está buscando inscribirse.

Elegibilidad para los exámenes de certificación Los estudiantes deben cumplir con los requisitos de elegibilidad para todas las pruebas de certificación estatales y nacionales asociadas con su programa. Estos requisitos son determinados por agencias nacionales y estatales.

Requisitos de edad y documentación para programas específicos Los estudiantes que se inscriban en **Cosmetología, Barbería, Tecnología de Uñas o Ciencias de la Salud** deben:

- Tener al menos 16 años de edad en el momento de la inscripción.
 - Comprométete a asistir a dos semestres completos y medio semestre en ACE.
 - Proporcionar una identificación válida emitida por el estado o el gobierno federal de Carolina del Sur, un certificado de nacimiento y una tarjeta de Seguro Social para tomar el examen de licencia estatal.

 - **Requisitos adicionales para barbería y cosmetología**
 - Los estudiantes deben acumular horas de reloj obligatorias cada semestre para avanzar al siguiente nivel del curso.
 - Se pueden programar horas adicionales fuera del horario escolar regular para cumplir con los requisitos estatales.
 - Se requiere un kit profesional (aproximadamente \$ 300) antes del inicio de las clases.
 - Los estudiantes de barbería deben completar una prueba de tuberculosis (TB) antes de que comience el año escolar.

 - **Requisitos del programa EMSEI curso EMS es una clase de un semestre abierta solo para personas mayores. Prepara a los estudiantes para realizar el examen de certificación EMT.**
 - Los estudiantes pueden tomar el examen al finalizar el curso, pero la licencia de EMT solo se otorgará una vez que el estudiante tenga 18 años y un diploma de escuela secundaria.
 - Los estudiantes deben proporcionar una identificación emitida por el estado o el gobierno federal de Carolina del Sur, un certificado de nacimiento y una tarjeta de Seguro Social para tomar el examen.
 - Los estudiantes de EMS no tomarán inglés mientras asisten a ACE y proporcionarán puntajes WIN que demuestren un nivel de lectura de 10º grado.
-

Nota: El crédito de aprendizaje basado en el trabajo está disponible para todos los programas ACE. Hable con su Facilitador de Desarrollo Profesional o instructor del programa para obtener más información.

CONSTRUCCIÓN

I. Tecnología de construcción y diseño de edificios

La construcción de edificios prepara a las personas para aplicar el conocimiento técnico y las habilidades en la construcción, la inspección y el mantenimiento de estructuras y propiedades relacionadas de acuerdo con las normas estatales y locales. Los estudiantes construyen estructuras y participan en un aprendizaje basado en problemas que los expone a tecnologías comerciales, industriales, residenciales, de obras públicas e institucionales para ayudarlos a comprender los trabajos de las carreras de construcción. Aprenden los procedimientos de seguridad adecuados para herramientas y maquinaria, vocabulario y términos asociados con la construcción, lectura de planos y símbolos asociados con la arquitectura, y conceptos y principios matemáticos utilizados en la construcción.

Certificaciones reconocidas por la industria: NCCER y OSHA 10

Construcción de Edificios I (1 crédito)	}	(2º semestre de grado 11)
Construcción de Edificios II (2 créditos)		
Construcción de Edificios III (1 crédito)	}	(1er semestre de grado 12)
Construcción de Edificios IV (2 créditos)		

Códigos de curso: 6060, 6061, 6062, 6063

Nivel de grado: 11 y 12

Prerrequisito: No hay prerrequisito para el Nivel 1; Cursos tomados secuencialmente

II. Electricidad

El programa de electricidad proporciona un estudio de la teoría, la terminología, el equipo y la experiencia práctica en las habilidades necesarias para las carreras en el campo de la electricidad. A través de experiencias prácticas, los estudiantes continúan desarrollando habilidades en la instalación, operación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos, con énfasis en aplicaciones industriales. También estudian los accesorios de iluminación, la protección contra sobrecorriente, el equipo de servicio, los controles de motor, los transformadores, la conexión a tierra y el Libro del Código Eléctrico Nacional (NEC).

Certificaciones reconocidas por la industria: NCCER y OSHA 10

Electricidad I (1 crédito)	}	(2º semestre de grado 11)
Electricidad II (2 créditos)		
Electricidad III (1 crédito)	}	(1er semestre de grado 12)
Electricidad IV (2 créditos)		

Códigos de curso: 6287, 6288, 6289, 6290

Nivel de grado: 11 y 12

Prerrequisito: No hay prerrequisito para el Nivel 1; Cursos tomados secuencialmente

FABRICACIÓN AVANZADA

I. Soldadura

La soldadura está diseñada para proporcionar a los estudiantes las habilidades y el conocimiento para realizar de manera efectiva las aplicaciones de corte y soldadura utilizadas en la industria de la construcción o en la fabricación avanzada. Los estudiantes desarrollarán competencia en prácticas fundamentales de seguridad en soldadura, interpretación de planos, creación de dibujos asistidos por computadora, identificación y uso de diseños de juntas, disposición eficiente de piezas para la fabricación. Este programa proporcionará a los estudiantes habilidades básicas en soldadura por arco metálico blindado (SMAW), soldadura por arco metálico con gas (GMAW), soldadura por arco con núcleo fundente (FCAW), soldadura por arco de tungsteno con gas (GTAW), así como métodos de control de calidad.

Certificaciones reconocidas por la industria: Certificación de la Sociedad Americana de Soldadura (AWS) y OSHA 10

Soldadura I	(1 crédito)	}	(2º semestre de grado 11)
Soldadura II	(2 créditos)		
Soldadura III	(1 crédito)	}	(1er semestre de grado 12)
Soldadura IV	(2 créditos)		

Códigos de curso: 6340, 6341, 6342, 6343

Nivel de grado: 11 y 12

Prerrequisito: No hay prerrequisito para el Nivel 1; Cursos tomados secuencialmente

CADENA DE SUMINISTRO Y TRANSPORTE

I. Tecnología de reparación de colisiones de automóviles (carrocería de automóviles)

El programa de Tecnología de Reparación de Colisiones Automotrices está diseñado para preparar a los estudiantes para reparar automóviles y vehículos comerciales ligeros. Los estudiantes de Tecnología de Reparación de Colisiones Automóviles reciben instrucción en alineación de marcos, acabado de superficies y administración de talleres. Al completar con éxito los estándares del programa, el estudiante estará preparado para la educación postsecundaria y las carreras relacionadas con la reparación de colisiones automotrices de nivel básico. Los estándares del programa se basan en los estándares de la industria NATEF-ASE, los fabricantes de vehículos e I-CAR

Certificaciones reconocidas por la industria: I-CAR, ASE y OSHA 10

Reparación de Colisiones Automotrices I	(1 crédito)	}	(2º semestre de grado 11)
Reparación de Colisiones Automotrices II	(2 créditos)		

Reparación de Colisiones Automotrices III (1 crédito) }
Reparación de Colisiones Automotrices IV (2 créditos) } **(1er semestre de grado 12)**

Códigos de curso: 6020, 6021, 6022, 6023

Nivel de grado: 11 y 12

Prerrequisito: No hay prerrequisito para el Nivel 1; Cursos tomados secuencialmente

II. **Tecnología automotriz**

Los estudiantes explorarán, manejarán y realizarán funciones básicas en reparación de motores, transmisión automática y transeje, tren y ejes de transmisión manual, sistemas de suspensión y dirección, y frenos. En la segunda mitad del programa, los estudiantes aprenderán sobre tareas avanzadas en reparación de motores, transmisión automática y transeje, tren de transmisión manual y ejes, sistemas de suspensión y dirección, y frenos. También aprenden sobre los sistemas eléctricos, electrónicos y de climatización de los automóviles. Los estudiantes que completen con éxito el programa de Tecnología Automotriz pueden ser elegibles para tomar el examen de Certificación Estudiantil de Excelencia en el Servicio Automotriz (ASE). La certificación de estudiante de ASE es el primer paso para construir una carrera como profesional de servicios en la industria automotriz.

Certificaciones reconocidas por la industria:

ASE, EPA Sección 609 Refrigerante y OSHA 10

Tecnología Automotriz I (1 crédito) }
Tecnología Automotriz II (2 créditos) } **(2º semestre de grado 11)**
Tecnología Automotriz III (1 crédito) }
Tecnología Automotriz IV (2 créditos) } **(1er semestre de grado 12)**

Códigos de curso: 6030, 6031, 6032, 6033

Nivel de grado: 11 y 12

Prerrequisito: No hay prerrequisito para el Nivel 1; Cursos tomados secuencialmente

III. **Tecnología marina** (*Mantenimiento y Reparación de Embarcaciones Marinas*)

En el programa Marine Tech, los estudiantes están expuestos al servicio y reparación de embarcaciones y operaciones de puertos deportivos, los estudiantes aprenden habilidades de comercio marino en áreas que incluyen seguridad en tiendas y embarcaciones, sistemas intraborda y fuera de borda, carpintería, electricidad y almacenamiento/manejo de embarcaciones. Además, los estudiantes obtendrán habilidades comerciales marinas de nivel inicial en áreas que incluyen sistemas internos y externos, construcción y reparación de fibra de vidrio, soldadura y operación de herramientas y equipos. El curso se basa en los Estándares de Tecnología Marina de Yamaha y el Plan de Estudios Nacional de Oficios Marinos, desarrollados por el American Boat and Yacht Council (ABYC). Los estudiantes podrán obtener una certificación como Técnico Marino de Yamaha.

Certificaciones reconocidas por la industria:
Técnico marino de Yamaha, ABYC & OSHA 10

Tecnología Marina I	(1 crédito)	}	(2º semestre de grado 11)
Tecnología Marina II	(2 créditos)		
Tecnología Marina III	(1 crédito)	}	(1er semestre de grado 12)
Tecnología Marina IV	(2 créditos)		

Códigos de curso: 6971, 6972, 6973 y 6974

Nivel de grado: 11 y 12

Prerrequisito: No hay prerrequisito para el Nivel 1; Cursos tomados secuencialmente

CUIDADO DE LA SALUD Y SERVICIOS HUMANOS

I. Enfermería/Ciencias de la Salud (CNA)

Ciencias de la Salud I	(1 crédito)	(2º semestre de grado 11)
Ciencias de la Salud II	(2 créditos)	
Ciencias de la Salud III	(1 crédito)	(1 semestre de grado 12)
Ciencias de la Salud Clínica	(2 créditos)	

Certificaciones reconocidas por la industria:

Asistente de Enfermería Certificado (CNA)*, RCP y OSHA Médico 10

*Los estudiantes deben tener 16 años de edad, tener una identificación estatal y un número de seguro social para tomar el examen de licencia estatal.

Ciencias de la Salud I y Ciencias de la Salud II

En Ciencias de la Salud I y II, los estudiantes son introducidos a la historia de la salud, las carreras, el derecho y la ética, la diversidad cultural, el lenguaje y las matemáticas de la atención médica, el control de infecciones, el profesionalismo, la comunicación, los conceptos básicos de la organización de las instalaciones de atención médica y los tipos de seguro de atención médica. Además, los estudiantes se centrarán en la interpretación de signos vitales, primeros auxilios y RCP.

Código del curso: 5550 y 5551

Nivel de grado: 11 y 12

Prerrequisito: Biología 1, Cursos tomados secuencialmente

Ciencias de la Salud Estructura, Función y Enfermedad Humana y Ciencias de la Salud Clínica (*Honores*)

La Estructura, Función y Enfermedad Humana de las Ciencias de la Salud (*Honores*) se centra en el cuerpo humano. Los estudiantes adquirirán conocimientos sobre todos los sistemas del cuerpo humano y cómo funcionan (Anatomía y Fisiología). Este curso hará hincapié en el estudio de la enfermedad, la prevención y el tratamiento (Fisiopatología). El Estudio Clínico de Ciencias de la Salud (*Honores*) está diseñado para brindar a los estudiantes experiencia clínica. Este curso puede ser un programa de Auxiliar de Enfermería Certificado o una experiencia clínica individualizada basada en el trabajo para el estudiante. Los estudiantes tendrán tiempo en el aula para revisar las habilidades y calificaciones necesarias para completar pasantías rotativas que requerirán viajar a los lugares de trabajo. Este programa de estudio clínico de 40 horas está destinado a ser un programa flexible que trabaja con programas y certificaciones clínicas adaptados al distrito

Código del curso: 5552 y 5560 (*Honores*)

Nivel de grado: 11 y 12

Prerrequisito: Ciencias de la Salud 1 y 2 y certificación de RCP/Primeros Auxilios

II. Servicios Médicos de Emergencia (EMS)

Servicios Médicos de Emergencia (EMS, por sus siglas en inglés) es un programa de honores de un semestre, abierto a estudiantes de último año de secundaria, diseñado para enseñar a los estudiantes cómo reconocer y responder a diversas emergencias. Los estudiantes revisarán la anatomía y fisiología básicas en relación con el manejo y tratamiento de lesiones. Los estudiantes aprenderán sobre las implicaciones legales y éticas, las comunicaciones, la seguridad, el control de infecciones y el profesionalismo. La atención se centrará en las habilidades necesarias para reconocer, cuidar y transportar a los pacientes desde el lugar de la emergencia hasta el hospital. Los estudiantes obtendrán la certificación BLS con el potencial de convertirse en un EMT con licencia*.

Este curso se ofrece para estudiantes de último año de secundaria. Los estudiantes pueden comenzar el curso antes de cumplir 18 años, sin embargo, para tomar el Examen de Registro Nacional para EMT, el estudiante debe tener al menos 18 años. Puede encontrar más información sobre los requisitos de EMT en el Registro Nacional de Técnicos de Emergencias Médicas: www.nremt.org; Asociación de Educadores de EMS de Carolina del Sur, www.scems.com/edassn; y el Departamento de Salud y Control Ambiental de Carolina del Sur, <http://www.scdhec.gov/hr/ems>.

Certificaciones reconocidas por la industria: BLS, OSHA 10 & EMT*

***NOTA: El Registro Nacional permite que los candidatos menores de 18 años realicen pruebas para su certificación. Los estudiantes deben tomar el examen, recibir sus puntajes aprobatorios y, una vez que el estudiante cumple 18 años Y posee un diploma de escuela secundaria, puede solicitar su certificación de práctica completa La tarjeta de registro nacional vence en dos años y la certificación estatal vence cada cuatro años.**

EMS I (<i>Honores</i>)	(1 crédito)	Cualquier semestre
EMS II (<i>Honores</i>)	(1 crédito)	grado 12
EMS III (<i>Honores</i>)	(2 créditos)	

Código del curso: 5531, 5532 y 5533

Nivel de grado: 12

Prerrequisito: Debe estar en el grado 12; El puntaje WIN debe demostrar un nivel de lectura de 10º grado; Cursos tomados secuencialmente

III. Cosmetología

El Programa de Cosmetología está diseñado para preparar a los estudiantes para calificar y completar con éxito todos los requisitos para una licencia de Cosmetología de Carolina del Sur. El estudiante recibe capacitación siguiendo las pautas y regulaciones establecidas por la Junta de Cosmetología de Trabajo, Licencias y Regulación (SCLLR) de Carolina del Sur. El curso de estudio incluye Saneamiento y Seguridad, Profesionalismo y Gestión de Salones, Ciencias de la Cosmetología, Habilidades Profesionales para el Cuidado del Cabello, Habilidades Profesionales para el Cuidado de las Uñas, Habilidades Profesionales para el Cuidado de la Piel y Necesidades Específicas No Asignadas. La enseñanza de la química, la bacteriología, la anatomía y la fisiología de la cara, la cabeza, los brazos y las manos se incorpora por medio de la teoría y de la aplicación práctica. **Los estudiantes deben tener 16 años de edad, pagar un kit de materiales estudiantiles (\$350) y tener una identificación estatal y un número de seguro social para poder tomar el examen estatal de licencia.**

Cosmetología I	(2 Créditos)	}	(2^{nda} Calificación Semestral del grado 11)
Cosmetología II	(2 créditos)		
Cosmetología III	(2 créditos)	}	(1 semestre de grado 12)
Cosmetología IV	(2 créditos)		

***Los estudiantes deberán asistir a talleres clínicos adicionales que se ofrecen durante todo el año escolar (los fines de semana) para cumplir con los requisitos de licencia de LLR. Estos ocurrirán durante las noches, los fines de semana y las vacaciones escolares.**

Código del curso: 6150, 6151, 6152, 6153 y 5790

Nivel de grado: 11 y 12

Créditos/Horas: 8 unidades/1000 horas más 540 horas académicas requeridas por SCLLR

IV. Maestro en el cuidado del cabello (barbería)

El Programa de Barbero / Especialista en Cuidado del Cabello está diseñado para preparar a los estudiantes para convertirse en barberos registrados. El estudiante recibe capacitación siguiendo las pautas y regulaciones establecidas por la Junta de Peluqueros de Trabajo, Licencias y Regulación (SCLLR) de Carolina del Sur. Los estudiantes realizarán técnicas como corte y peinado del cabello, tratamientos faciales, recorte y afeitado del vello facial, alisado químico del cabello, tinte, coloración, champú y enjuague. La enseñanza de la química, la bacteriología y la anatomía y fisiología de la cara, la cabeza, los brazos y las manos se incorpora por medio de la teoría y la aplicación práctica. **Los estudiantes deben tener 16 años de edad, pagar un kit de materiales estudiantiles (\$350) y tener una identificación estatal y un número de seguro social para poder tomar el examen estatal de licencia.**

Barbería I	(2 créditos)	}	(2º semestre grado 11)
Barbería II	(2 créditos)		
Barbería III	(2 créditos)	}	(1 semestre grado 12)
Barbería IV(2 créditos)		

***Los estudiantes deberán asistir a talleres clínicos adicionales que se ofrecen durante todo el año escolar para cumplir con los requisitos de licencia de LLR. Estos ocurrirán durante las noches, los fines de semana y las vacaciones escolares.**

Código del curso: 6158, 6159, 6160, 6161 y 5790

Nivel de grado: 11, 12

Créditos/Horas: 8 unidades/1000 horas más 540 horas académicas requeridas por SCLLR

V. Técnico de uñas

El programa de Técnico de Uñas está diseñado para preparar a los estudiantes para convertirse en técnicos de uñas con licencia. Los estudiantes de Técnico de Uñas reciben capacitación en el arte y la ciencia del cuidado y embellecimiento de las uñas. El estudiante recibe capacitación siguiendo las pautas y regulaciones establecidas por la Junta de Cosmetología de Trabajo, Licencias y Regulación (SCLLR) de Carolina del Sur. El curso de estudio incluye instrucción en enfermedades y trastornos, química, biología y anatomía, y fisiología de los brazos, manos y pies. Manicuras, pedicuras, puntas, esculturas, uñas de gel y envolturas se incorporan mediante aplicación teórica y práctica tanto en maniqués como en modelos vivos. También se incluye

durante el estudio la planificación del salón and Administración.

Los estudiantes deben tener 16 años de edad, tener una identificación estatal y un número de seguro social para poder tomar el examen de licencia estatal.

Técnico de uñas I	(1 crédito)	}	(2º semestre de grado 11)
Técnico de uñas II	(2 créditos)		
Técnico de uñas III	(1 crédito)	}	(1 semestre de grado 12)
Técnico de uñas IV	(2 créditos)		

Código del curso: 6154, 6155, 6156, 6157

Nivel de grado: 11 y 12

Créditos/Horas: 4 unidades/300 horas requeridas por SCLLR más 180 horas SCDE o un total de 480 horas

HOSPITALIDAD, EVENTOS Y TURISMO

I. Artes Culinarias

Artes Culinarias es un programa de un semestre que prepara a los estudiantes para un empleo remunerado y / o el ingreso a la educación postsecundaria en la industria de producción y servicios de alimentos. El contenido brinda a los estudiantes la oportunidad de adquirir habilidades comercializables al examinar tanto la industria como sus oportunidades profesionales. Este curso enfatiza las habilidades en las siguientes áreas: cocinas, conceptos culinarios básicos, matemáticas culinarias, operaciones de comedor, técnicas de producción de alimentos, gestión de servicios de alimentos, nutrición de menús, profesionalismo, recetas, seguridad y saneamiento, y sostenibilidad. El programa se incrementará con el camión de comida de la escuela, así como con oportunidades en el lugar.

Certificaciones reconocidas por la industria: ServSafe Server, ServSafe Manager y Prostart (NRAEF)

Culinaria I	Código del curso- 5720	(1 crédito)	Grado 11 o 12
Culinaria II	Código del curso- 5721	(2 créditos)	

Cursos del Colegio Técnico del Lowcountry

ACE ofrece cursos para créditos TCL en el campus ACE. Estos cursos son gratuitos y permiten a los estudiantes obtener créditos universitarios mientras asisten a ACE. Los estudiantes deben cumplir con los requisitos de GPA descritos o aprobar el examen Accuplacer.

Cursos de Artes Culinarias (solo semestre de primavera) 2.5 GPA o aprobar el examen Accuplacer

CUL 101 Principios de Producción de Alimentos (3 créditos)

Este es un curso introductorio en la preparación de alimentos, incluida la seguridad y el saneamiento en la cocina. Se hace hincapié en la presentación práctica de alimentos sencillos, la terminología y las técnicas de preparación de alimentos nutritivos y de calidad.

HOS 140 - La Industria Hotelera (3 créditos)

Este curso es un estudio de la industria hotelera y los principios de operaciones de las industrias de alojamiento y servicios de alimentos.

HOS 155 Saneamiento de la hostelería (3 créditos)

La Asociación Nacional de Restaurantes desarrolló el Programa de Capacitación en Seguridad Alimentaria ServSafe para ayudar a capacitar a la industria de servicios de alimentos en todos los aspectos de la seguridad alimentaria. Al final de la clase, todos los estudiantes tomarán el examen de Certificación de Gerente de ServSafe. La Asociación de Colegios y Escuelas del Sur (SACS, por sus siglas en inglés) requiere que los estudiantes aprueben este examen para obtener un título de asociado de TCL

Cursos de inglés

3.0 GPA o aprobar el examen Accuplacer

Inglés 101 (3 créditos)

El enfoque de English 101 es ayudarlo a convertirse en un escritor más competente y ayudarlo a desarrollar las estrategias y habilidades que se pueden aplicar a una variedad de situaciones de escritura. Desarrollarás tu capacidad para producir textos que expresen claramente tus ideas y que sean mecánicamente correctos. En este curso también se le presentarán los principios y métodos relacionados con la realización de investigaciones y la incorporación de los resultados de su investigación en su escritura.

Inglés 102 (3 créditos) *Prerrequisito Inglés 101

Este es un curso basado en la discusión en el que los estudiantes analizarán las lecturas en función de las preguntas presentadas por el instructor. Los estudiantes, a menudo, trabajarán en grupos para responder preguntas específicas basadas en las lecturas asignadas. Los estudiantes serán evaluados 3 veces durante el semestre, ya que las pruebas cubrirán los tres géneros principales de la literatura: Cuentos, Drama y Poesía.