

**ACADEMIA DE BEAUFORT-JASPER PARA CARRERAS DE EXCELENCIA
SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN 2024-2025**

Nombre del Estudiante:	Dirección:
Nombre de Escuela:	Nombre del Padre/Tutor:
Nivel de Grado Actual:	Teléfono del Padre/Tutor:
Fecha de Nacimiento:	Correo Electrónico del Padre/Tutor:

Enumere sus programas por elección: 1, 2 & 3 (en orden)

Elección	PROGRAMA	DESCRIPCIÓN
	Reparación de Colisión Automática	La reparación de carrocerías, el repintado de automóviles y la estimación de daños por colisión son áreas de concentración y empleo para quienes completan el programa de tecnología de reparación de colisiones de automóviles. Los empleadores incluyen talleres de carrocería independientes, concesionarios de automóviles nuevos y usados, talleres de tapicería, talleres de vidrio, fabricantes y distribuidores de pintura y equipos, y compañías de seguros. Los estudiantes que completen con éxito esta secuencia del programa estarán preparados para tomar y aprobar los respectivos exámenes I-Car y ASE.
	Tecnología Automotriz	En Tecnología automotriz, los estudiantes aprenden los fundamentos del diseño, operación, diagnóstico y reparación de sistemas automotrices. Los conceptos y la teoría del aula se aplican en el entorno de la tienda donde se practican la resolución de problemas, los procedimientos de servicio, la estimación y las relaciones con el cliente. La industria automotriz está cambiando y creciendo, con un énfasis cada vez mayor en la seguridad y la electrónica. Los empleadores potenciales incluyen concesionarios de automóviles, talleres de reparación independientes, estaciones de servicio y venta y servicio de productos.
	Peluquería / Maestro del Cuidado del Cabello <i>(2 ½ Semestres)</i>	La peluquería es el estudio del cabello, el cuero cabelludo y la piel. Los estudiantes estudian y se preparan en un entorno de laboratorio clínico, utilizando maniqués y modelos en vivo para la práctica de manipulación. El programa enfatiza la seguridad y el saneamiento, la comunicación y las habilidades de gestión. Las áreas de estudio relacionadas incluyen psicología, ética e imagen profesional. <i>Se requiere una tarifa de kit, una prueba de tuberculosis completa y un permiso estatal y horas adicionales. Los estudiantes deben tener al menos 16 años para ser elegibles para tomar el examen de la junta estatal para obtener la licencia estatal.</i>
	Construcción de Edificio	El programa de Construcción presenta a los estudiantes las habilidades en las cuatro áreas centrales de la construcción residencial: albañilería, carpintería, electricidad y plomería. El programa enfatiza la seguridad al preparar a los estudiantes para obtener una tarjeta OSHA 10 además de las certificaciones profesionales NCCER. Una amplia experiencia le permite al estudiante satisfacer las necesidades de varios objetivos de empleo de posgrado.

		<p>Cosmetología</p> <p>(2 ½ Semestres)</p>	<p>Los estudiantes de cosmetología estudian el cabello, la piel y las uñas y su cuidado relacionado. Los estudiantes se basan en la teoría mientras se preparan para practicar procedimientos en un entorno de laboratorio clínico o en un aula, utilizando maniqués para la práctica de habilidades de manipulación. Se hace hincapié en la seguridad personal, el profesionalismo y el saneamiento y desinfección de equipos e instalaciones. Los estudiantes desarrollan habilidades para lavar y acondicionar el cabello, así como para peinar y cortar el cabello. Se requiere una tarifa de kit y horas adicionales. Los estudiantes deben tener al menos 16 años y ser elegibles para tomar el examen de la junta estatal para obtener la licencia estatal.</p>
ACE	TCL	<p>Artes Culinarias</p> <p>(1er. Semestre)</p> <p>*2do. Semestre TCL Inscripción Doble</p>	<p>Los estudiantes examinarán y practicarán las reglas y procedimientos básicos relacionados con la seguridad de la cocina y los alimentos, los procedimientos de higiene de la cocina y las medidas de emergencia. Los estudiantes exploran la compra y recepción de bienes y estudian principios y pautas nutricionales fundamentales. A medida que exploran las técnicas de preparación de alimentos, los estudiantes practican la aplicación de estas técnicas a la preparación y servicio de productos alimenticios básicos. Los estudiantes que toman el curso en el segundo semestre se inscribirán en la inscripción doble de TCL y recibirán dos créditos de TCL si lo completan con éxito.</p>

Recordatorio de que los estudiantes que asisten a ACE tomarán los cursos del programa junto con el curso de ELA apropiado

		<p>Electricista</p>	<p>Los estudiantes de electricidad desarrollan habilidades en la instalación, operación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos residenciales, comerciales e industriales. Los estudiantes también estudian teoría eléctrica y problemas matemáticos relacionados con la electricidad, seleccionan e instalan conductores, examinan los sistemas de iluminación, comunicación y energía, y trabajan con conductos y conductos, tableros de paneles, tableros de distribución, sistemas de puesta a tierra y generadores. El programa enfatiza la seguridad al preparar a los estudiantes para obtener una tarjeta OSHA 10 además de las certificaciones profesionales NCCER.</p>
		<p>Servicios Médicos de Emergencia (EMS)</p> <p>(1 Semestre Solamente de 12 grado)</p>	<p>Los estudiantes de EMS aprenderán anatomía y fisiología, el conocimiento y las habilidades para el campo de la medicina de emergencia, responsabilidades, medidas de primeros auxilios y uso de equipo de emergencia. Los estudiantes de este curso estarán certificados en FA / CPR / AED. Después de que el estudiante cumpla 18 años y haya completado con éxito tanto la práctica como el examen teórico del Registro Nacional para EMT, el estudiante será registrado a nivel nacional y certificado por el estado en Carolina del Sur. Las tarjetas de registro nacional vencen después de dos años y la certificación estatal vence cada cuatro años. Requisitos generales: Los estudiantes deben ser estudiantes del último año de la escuela secundaria y tener al menos 17 años de edad. Los estudiantes pueden tomar la prueba antes de cumplir los 18 años y recibir una certificación provisional, pero deben tener al menos 18 años de edad y ser graduados de la escuela secundaria para convertir su certificado provisional en una certificación oficial NREMT.</p>
		<p>Cumplimiento de la Ley</p> <p>(1 Semestre)</p>	<p>Los estudiantes se prepararán para desempeñar las funciones de la policía y los oficiales de seguridad pública, incluidas las actividades de patrulla e investigación, control de tráfico, control de multitudes y relaciones públicas, entrevistas de testigos, recopilación y gestión de pruebas, métodos básicos de</p>

		prevención del delito, operaciones y mantenimiento de armas y equipos, informe preparación y otras responsabilidades rutinarias de aplicación de la ley.
	Enfermería/ Ciencia de la Salud	El programa de enfermería enfatiza el estudio de las ocupaciones de enfermería en relación con el sistema de salud. Los estudiantes estudian el crecimiento y desarrollo normal, la estructura y función corporal simple y la terminología médica. Además, se presenta a los estudiantes los conceptos de prevención de infecciones y procesos de enfermedades. Reciben capacitación en habilidades en las relaciones entre el asistente de enfermería y el paciente; medición y registro de signos vitales; reanimación cardiopulmonar; y cuidado general del paciente. La instrucción clínica en hogares de ancianos y otras instalaciones de atención médica es un componente obligatorio del programa. Los estudiantes serán certificados en primeros auxilios y resucitación cardiopulmonar en este curso y se probarán para convertirse en CNA con licencia. Debe tener al menos 16 años y ser elegible para tomar el examen de la junta estatal.
	Tecnología Marina	Tecnología Marina se enfoca en el servicio y reparación de embarcaciones y operaciones de marinas. Los estudiantes obtienen habilidades comerciales marinas de nivel de entrada en áreas que incluyen sistemas internos y externos, carpintería, construcción y reparación de fibra de vidrio, electricidad, soldadura, almacenamiento / manejo de embarcaciones y operación de herramientas y equipos. El programa utiliza el Currículo Nacional de Oficios Marinos, desarrollado por el American Boat and Yacht Council (ABYC) y los estudiantes realizan pruebas para convertirse en técnicos certificados por Yamaha.
	Tecnología de Uñas	Los estudiantes de Tecnología de Uñas aprenden a manicura, pedicura, instalación y mantenimiento de uñas artificiales, y aplican conceptos asociados con bacteriología, saneamiento, trastornos de las uñas, anatomía y fisiología y seguridad. La finalización prepara a los estudiantes para el examen de licencia estatal en Técnico de uñas. Los estudiantes deben tener al menos 16 años y ser elegibles para tomar el examen de la junta estatal.
	Soldadura	A los estudiantes de soldadura se les enseña a utilizar procesos de soldadura manual, corte y soldadura por arco eléctrico para fabricar y unir piezas metálicas de acuerdo con diagramas, planos y especificaciones. Los estudiantes también aprenderán todas las prácticas y técnicas relacionadas con la seguridad y realizarán soldaduras en varias posiciones, utilizando múltiples procesos de soldadura. Al finalizar el programa, los estudiantes pueden realizar la prueba para obtener una certificación de AWS..

La Academy for Career Excellence 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 dirigirse a: Director, ACE, 80 Lowcountry Drive, Ridgeland, SC 29936, (843) 987-8107

Firma del Estudiante: _____ **Fecha:** _____

Firma del Padre/Tutor: _____ **Fecha:** _____

Firma del Consejero: _____ **Fecha:** _____

Firma del Director: _____ **Fecha:** _____