



GRATIS UNIVERSIDAD

¿Lo sabías? El programa Career & College Promise (CCP) de Randolph Community College permite a los estudiantes de segundo, tercer y último año de secundaria tomar cursos universitarios sin costo de matrícula. ¡Los estudiantes que completen con éxito sus cursos de CCP también pueden obtener crédito tanto para la escuela secundaria como para la universidad! Oh, ¿y mencionamos que es GRATIS?

No solo nos creas a nosotros: ¡Jerzie tiene la primicia!

Mi objetivo siempre ha sido empezar a trabajar inmediatamente después de la secundaria. CCP lo hizo posible para mí. No solo puedo ingresar directamente al mercado laboral con mi diploma en soldadura, ¡sino que además CCP fue totalmente gratis!

Tomar clases universitarias mientras estás en la secundaria es divertido. Tienes períodos libres, pero también aprendes cosas nuevas y adquieres experiencia en el mundo real. Mientras estás en el taller de soldadura en RCC, hace calor y te quemarás un par de veces, pero todo esto te prepara para cuando trabajes como soldador para empresas y compañías. Una vez que te quemas un par de veces, descubres qué estás haciendo mal y lo corriges para no volver a quemarte.

Cuando termine mi trayectoria, me graduaré con mi diploma en soldadura, que incluye certificaciones en MIG, TIG y Stick. Actualmente, ya estoy certificado en TIG y estoy trabajando en obtener las certificaciones de MIG y Stick. Para obtener el diploma en soldadura, debes tomar MIG 1 & 2, TIG 1 & 2, Stick 1 & 2, una clase de inglés y una clase de matemáticas.

Siempre he esperado con ansias graduarme de la secundaria, pero ahora estoy aún más emocionado porque lo haré con mi diploma en soldadura. Gracias a CCP, comenzaré mi carrera justo después de graduarme y me convertiré en soldador a tiempo completo.

Jerzie A.

Promoción de 2025
Randleman High School



**MÁS INFORMACIÓN
SOBRE CCP →**



HIGH SCHOOL HUB

Career & College Promise ofrece a los estudiantes la opción de elegir entre estas rutas:

Transferencia Universitaria

Diseñado para estudiantes que planean continuar su educación más allá de la escuela secundaria para eventualmente obtener un título de técnico asociado o una licenciatura en un colegio comunitario o universidad. En Carolina del Norte, existen 30 universidades privadas y 16 universidades públicas dentro de nuestros acuerdos de transferencia.

Educación Técnica y Profesional

Permite a los estudiantes comenzar un programa de certificado o diploma en un área técnica o campo profesional específico. Además, RCC colabora con universidades de cuatro años en la región para ofrecer cursos en disciplinas específicas, brindando a los estudiantes la oportunidad de completar una licenciatura o un posgrado a través de asociaciones especiales con universidades en Carolina del Norte.

Educación Continua

Permite a los estudiantes obtener una certificación laboral en un campo técnico específico, ya sea ayudando a personas o animales, o aprendiendo un oficio en la construcción. Estas rutas no otorgan crédito universitario, y el estado actualmente exige la matrícula solo para estudiantes de escuelas públicas.

El estado de Carolina del Norte exige la matrícula para los estudiantes. Asheboro City Schools, Randolph County School System y Uwharrie Charter Academy compran los libros de texto para sus estudiantes inscritos, y RCC exige las tarifas estudiantiles para este programa.



¿Necesitas más información?
Contacta al equipo de High School Hub en highschoolhub@randolph.edu or 336-318-4913.

Próximamente:

Fotografía, Narración Visual, Administración de Empresas y más!



TRANSFERENCIA UNIVERSITARIA

- Ruta hacia el Técnico Asociado en Artes en Preparación Docente
- Ruta hacia el Técnico Asociado en Ciencias en Preparación Docente
- Ruta hacia el Técnico Asociado en Artes
- Ruta hacia el Técnico Asociado en Ciencias

EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL

- Contabilidad y Finanzas
- Tecnología en Agronegocios
- Tecnología en Agronegocios – Certificado en Horticultura Zoológica
- Tecnología en Ingeniería de Automatización – PLC
- Tecnología en Ingeniería de Automatización – Robótica
- Tecnología en Motores Diesel Livianos para Automóviles – Certificado
- Tecnología en Motores Diesel Livianos para Automóviles – Diploma
- Tecnología en Sistemas Automotrices – Aprendizaje Randolph
- Tecnología en Sistemas Automotrices – Diagnóstico
- Tecnología en Sistemas Automotrices – Vehículos Eléctricos (EV)
- Tecnología en Sistemas Automotrices – HVAC
- Tecnología en Sistemas Automotrices – Tren de Potencia (Powertrain)
- Tecnología en Sistemas Automotrices – Suspensión y Dirección (Undercar)
- Administración de Empresas
- Administración de Empresas – Marketing
- Tecnología en Reparación y Pintura de Colisiones
- Tecnología en Reparación y Pintura de Colisiones – No Estructural
- Maquinado Integrado por Computadora – Maquinado Fundamental – AR
- Maquinado Integrado por Computadora – CNC
- Maquinado Integrado por Computadora – Maquinado Fundamental
- Maquinado Integrado por Computadora – Inspección de Productos y Metrología
- Cosmetología
- Tecnología en Justicia Criminal
- Tecnología en Justicia Criminal – Servicios de Apoyo Comunitario
- Educación Infantil Temprana
- Tecnología en Sistemas Eléctricos – Cableado
- Tecnología en Protección contra Incendios
- Diseño Gráfico
- Servicios Sociales y Humanos
- Tecnología en Sistemas Industriales – Mecatrónica – AR
- Tecnología de la Información – Aprendizaje Randolph
- Tecnología de la Información – Especialista en Virtualización en la Nube
- Tecnología de la Información – Especialista en Análisis de Datos
- Tecnología de la Información – Especialista en Redes y Ciberseguridad
- Tecnología de la Información – Especialista en Soporte Técnico
- Diseño de Interiores – Cocina y Baño
- Diseño de Interiores – Tecnología Arquitectónica y Diseño Sostenible
- Administración de Oficinas Médicas
- Picturing Light – Introducción a la Fotografía
- TDS – Asistente Médico
- TDS – Enfermería
- TDS – Radiografía
- Soldadura – Diploma
- Tecnología en Soldadura – MIG
- Tecnología en Soldadura – TIG

EDUCACIÓN CONTINUA

- Técnico de Producción Certificado
- Técnico en Emergencias Médicas
- Bombero
- HVAC 1 (Calefacción y Aire) & HVAC 2
- Manicura/Tecnología de Uñas (duración de un año)
- Técnico en Farmacia
- Plomería 1 & Plomería 2
- Flebotomía
- Reparación de Motores Pequeños
- Asistente Veterinario (duración de un año)