

# Preguntas Frecuentes para El Centro de Carrera Y Tecnología Del Condado De Carroll

## 1. ¿Cómo pueden los estudiantes y los padres obtener más información sobre el Centro de Carreras y Tecnología del Condado de Carroll?

- Página web : ( [www.carrollk12.org/ctc](http://www.carrollk12.org/ctc) ): correos electrónicos de los instructores , videos, folletos del programa, oportunidades profesionales, habilidades que aprenderá, 'qué se necesita', certificaciones, créditos universitarios, proceso de solicitud.
- Casa Abierta: Jueves, 14 de Octubre \*de las 6pm a las 8 pm.
- Excursión STEM: Los estudiantes del Grado 8° hacen un viaje de estudios al CCCTC en donde obtienen experiencia en cuatro de los programas.
- Presentaciones: Los estudiantes de los Grados 9° y 10° tienen presentaciones de los consejeros de CCCTC durante el día escolar.
- Consejero: Hable con su consejero para que le ayude a decidir sobre un programa, planificar su horario, y cuando aplicar.

## 2. ¿Los alumnos pueden obtener créditos universitarios?, el CCCTC tiene Honores y AP? **¡SI, por favor consulte nuestra página web!**

- LA MAYORÍA de nuestros programas tienen acuerdos articulados con universidades y escuelas de oficios. Estos acuerdos permiten que los estudiantes, a los que les va bien en nuestros programas, obtengan créditos universitarios en esas escuelas. (Vaya a nuestra página web para obtener una lista de programas y créditos universitarios, o vea la parte delantera del Programa de estudios).
- Los estudiantes, en algunos programas (en la escala de 5.0 GPA), pueden obtener de 3 a 16 créditos universitarios EN EL EXPEDIENTE ACADEMICO según las calificaciones de la clase y los resultados del examen final del programa. Los programas con esta opción son: Informática, Ingeniería, Ciencias Biomédicas, la Academia de Profesiones de la Salud, y Seguridad Nacional: Justicia Penal.

## 3. ¿los estudiantes Pueden obtener certificaciones válidas en CCCTC? **¡SÍ, consulte la parte de los Programas en nuestra página web!**

- Los estudiantes pueden adquirir las habilidades, el conocimiento y la experiencia necesaria para obtener certificaciones válidas, durante su tiempo en CCCTC. Algunos ejemplos de organizaciones que certifican nuestros estudiantes son OSHA (Occupational Safety and Health Assoc.), American Culinary Federation, ServSafe®, State Board of Cosmetology, CISCO®, NIMS® (National Institute of Metalworking Skills), ASE © (Automotive Service Excellence), State Board of Nursing, NCCER® (National Center for Construction Education and Research) y AWS (American Welding Society)

## 4. ¿Cómo se evalúan los programas para asegurarse de que estén al día con los estándares de la industria? **Más información en la página web @ CCCTC**

- Las empresas del condado revisan nuestros programas con regularidad, las universidades evalúan nuestros programas para otorgar créditos universitarios y las organizaciones profesionales evalúan y certifican que nuestros programas estén enseñados según los estándares vigentes.

**5. ¿Cuáles son los requisitos *mínimos* para poder ser aceptado en un programa?**

- Estar en el Grado 11°
- GPA de 2.0 en el nivel académico del curso
- 94% de asistencia

**6. ¿Cuándo pueden aplicar los estudiantes?**

**Consulte la parte de El Estudiante - 'Cómo presentar una solicitud' en nuestra página web**

Las aplicaciones para la primera ronda de decisiones tienen como fecha límite el día 1 de Diciembre, en año del Grado 10° del estudiante.

**7. ¿Por qué los requisitos mínimos no son siempre suficientes para ser aceptado CCCTC? De hecho, ¿por qué ponen a los estudiantes con buenos requisitos en lista de espera?**

- Debido a la limitación de espacio y recursos, algunos de nuestros programas tienen listas de espera.  
**Consulte la parte de El Estudiante - 'Cómo presentar una solicitud' en nuestra página web**

**8. ¿Qué pasa cuando un estudiante está en lista de espera?**

La lista de espera se revisa periódicamente para aceptaciones, pendiente del mejoramiento académico del estudiante y / o las plazas que abran en el programa.