

ACERCA DE CTE

La educación profesional y técnica (CTE) en la escuela pública de Hattiesburg ofrece 15 programas a partir del sexto grado.

A los estudiantes se les proporcionan habilidades académicas y técnicas, así como el conocimiento y la capacitación necesarios para tener éxito en el campo profesional elegido.

La CTE prepara a estos estudiantes para el mundo del trabajo introduciéndolos a las competencias laborales y haciendo que el contenido académico sea accesible proporcionándolo en un contexto práctico.

CONTACTO CTE

Dra. Britaney Cheatham, *Directora*
britaney.cheatham@hattiesburgpsd.com

Dra. Charish Pierce, *Consejera*
charish.pierce@hattiesburgpsd.com

Jennie Noonkester, *Servicios Estudiantiles*
jennie.noonkester@hattiesburgpsd.com

Anne Bailey, *Servicios Estudiantiles*
anne.bailey@hattiesburgpsd.com

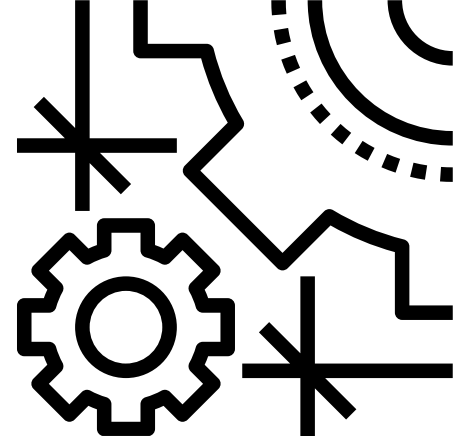
ESCANEAR PARA MÁS INFORMACIÓN



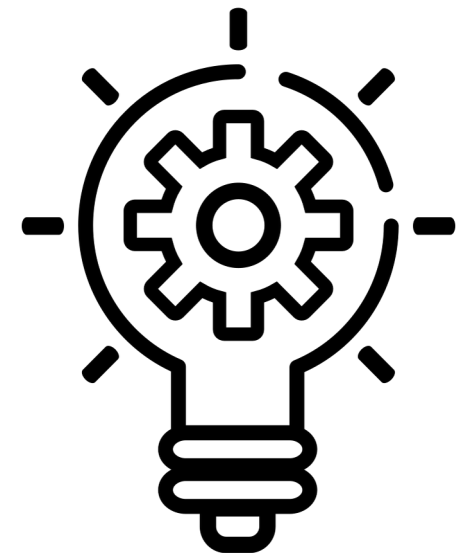
El Departamento de Educación Profesional y Técnica (CTE) de las Escuelas Públicas de Hattiesburg no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, sexo, edad o discapacidad, de acuerdo con las leyes federales y estatales. El Coordinador Distrital del Título IX y la Sección 504 es el Dr. Michael Battle. Sus datos de contacto son los siguientes:

Teléfono: 601-582-5078

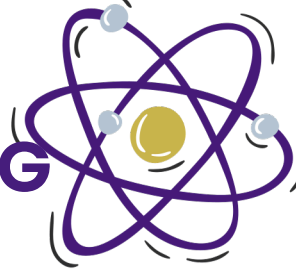
Correo electrónico: michael.battle@hattiesburgpsd.com



CTE
HATTIESBURG
EDUCACIÓN PROFESIONAL Y TÉCNICA



PROGRAMAS DE LA ESCUELA SECUNDARIA DE HATTIESBURG



Fabricación avanzada

Incluye material sobre seguridad básica en la fábrica, herramientas manuales, herramientas eléctricas, habilidades de empleabilidad, soldadura, ensamblaje, dibujos de construcción, manejo de materiales, circuitos y electrónica, robótica y más.

Artes culinarias

Incluye experiencias prácticas y en el aula que prepararán a los estudiantes para el empleo o la educación continua en la industria de servicios de alimentos.

Negocios, marketing y finanzas

Cubre los fundamentos de los negocios y el marketing, como la seguridad en el lugar de trabajo, la ética, el liderazgo y las finanzas empresariales.

Educación de la primera infancia

Prepara a los estudiantes para el campo de la educación de la primera infancia mejorando las habilidades académicas y técnicas, mejorando las habilidades de empleabilidad y articulando cursos con los colegios comunitarios.

Ingeniería

Proporciona a los estudiantes un conocimiento ampliado del uso de habilidades técnicas y les permite resolver problemas aplicando el conocimiento en un contexto tecnológico.

Explorando la informática

Sienta una base en la resolución de problemas, el pensamiento crítico y luego introduce a los estudiantes a la amplitud del campo de la informática.

Ciencias de la Salud

Proporciona a los estudiantes una descripción general del campo de la atención médica, incluidos los servicios de enfermería, servicios terapéuticos, servicios de diagnóstico, informática sanitaria, servicios veterinarios, servicios médicos, servicios de emergencia, servicios de rehabilitación, farmacéuticos y servicios de salud mental.

Tecnología de la información (TI)

Prepara a los estudiantes para ocupaciones en los campos de operaciones y programación informática, aplicaciones de software, desarrollo web y reparación/instalación de computadoras.

Derecho y seguridad pública

Permite a los estudiantes conocer áreas y temas especializados dentro del ámbito del derecho y la seguridad pública.

Ciencia de polímeros

Proporciona a los estudiantes experiencias prácticas relacionadas con la aplicación de conceptos de ciencia de polímeros en el lugar de trabajo.

Medicina Deportiva

Se centra en la importancia de la prevención, la evaluación, el tratamiento agudo y la atención terapéutica relacionada con las lesiones en los deportes.

Ciencias Familiares y del Consumidor

Prepara a los estudiantes para vivir en el mundo real y les ayuda a desarrollar habilidades de liderazgo, resolución de problemas, toma de decisiones, pensamiento crítico, comunicación, informática y matemáticas.

ACADEMIA DE VAPOR DE HATTIESBURG

Fundamentos cibernéticos I

Este curso se ofrece a estudiantes de sexto grado como parte de un programa de instrucción innovador que prepara a los estudiantes para usar la tecnología de manera efectiva en el aprendizaje, la comunicación y la vida.

ESCUELA MEDIA N. R. BURGER

Fundamentos cibernéticos II

Ofrecido en el séptimo grado, este curso se basa en las habilidades adquiridas y las amplía a aplicaciones, como bases de datos, diseño gráfico, desarrollo de aplicaciones móviles y Programación de microcontroladores.

Ciencias de la Computación e Ingeniería

Ofrecido en el octavo grado, este curso completa los estudios en alfabetización tecnológica, el proceso de diseño, las tecnologías emergentes, el diseño asistido por computadora, el diseño y la tecnología sustentables, la simulación robótica y las habilidades laborales para el siglo XXI.

