



Actividades Extraescolares:

CULTURALES:

- Jazz
- Declamación
- Artesanías
- Creación literaria

DEPORTIVAS:

- Fútbol
- Voleibol
- Basquetbol
- Banda de Guerra
- Otros

TITULACIÓN:

Una vez que hayas completado la totalidad de créditos del plan de estudios, podrás iniciar el trámite para obtener un:

- * Título Profesional y
- * Cédula Profesional

que te permitirán incursionar en el Sector Productivo ejerciendo tu Carrera Técnico Profesional.

Pre Registrate

En cualquiera de las redes sociales que aparecen en este tríptico.

Requisitos para Trámite de Ficha:

- 1 Copia del CURP.
- 1 Copia del acta de nacimiento actualizada.
- Constancia de estudios con clave de la institución, domicilio con C.P. y teléfono.
- Comprobante de domicilio (recibo de luz, agua, teléfono no mayor a tres meses).
- Teléfono fijo y celular, si no cuenta con teléfono fijo, proporcionar el de un familiar, vecino o conocido.
- Correo electrónico del alumno (vigente, preferente de Gmail).

El trámite presencial de la Ficha, se definirá en fecha posterior que será publicada en Facebook Oficial del Plantel.

VISITANOS EN:

Calle: Rafael Nieto No. 1000,
Col. El Cuatro, C.P. 92514,
Cerro Azul, Ver.

TELÉFONO:
785 85 20428



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS



industrial y de servicios

No. **30**

TE INVITA A CURSAR UNA DE LAS CARRERAS TÉCNICAS



Administración de Recursos Humanos

Electrónica

Laboratorista Clínico

Mecánica Industrial

Programación

Facebook:

CBTIS 30 OFICIAL

Página Web:

www.cbtis030.com.mx

EDUCACIÓN DE CALIDAD

ÁREA:
ECONÓMICO
ADMINISTRATIVA

Administración de Recursos Humanos

Durante el proceso de formación, el estudiante desarrollará las siguientes competencias profesionales:

PERFIL DE EGRESO:

- Elabora y gestiona la información de la organización.
- Integra el capital humano a la organización.
- Asiste en el control y evaluación del desempeño del capital humano de la organización.
- Controla los procesos y servicios de higiene y seguridad del capital humano en la organización.
- Determina las remuneraciones al capital humano de la organización.

CARRERAS AFINES:

Licenciaturas en: Administración, Ciencias de la Comunicación, Turismo, Relaciones Industriales, Ing. en Gestión Empresarial, entre otras relacionadas.



ÁREA:
FÍSICO
MATEMÁTICA

Electrónica

En esta carrera el estudiante podrá aplicar dispositivos y sistemas electrónicos compactos y eficientes, que están presentes en todos los ámbitos del ser humano, además de operar, poner en marcha y mantener toda la diversidad de sistemas electrónicos existentes de uso doméstico, comercial e industrial.

PERFIL DE EGRESO:

- Realiza mantenimiento a sistemas eléctricos y electrónicos.
- Repara equipos de audio y receptores de televisión.
- Mantiene sistemas electrónicos que contienen PLC's.
- Mantiene sistemas electrónicos operados con microcontroladores.
- Mantiene sistemas electrónicos automatizados.

CARRERAS AFINES:

Ingenierías en: Electrónica y Comunicaciones, Robótica, Sistemas Computacionales, entre otras.



ÁREA:
QUÍMICO
BIOLÓGICA

Laboratorista Clínico

El estudiante realizará actividades dirigidas a la participación en procesos encaminados al diagnóstico, tratamiento, seguimiento y preservación de la salud del ser humano; así como a los procesos tecnológicos y de investigación inherentes a su campo laboral.

PERFIL DE EGRESO:

- Operación de un laboratorio clínico, tales como manejo y toma de muestras, aplicación de técnicas bacteriológicas y parasitológicas, determinación de parámetros cualitativos y cuantitativos de sangre y fluidos corporales así como la realización de pruebas especiales. Identifica microorganismos con base a técnicas microbiológicas para diagnóstico clínico, analiza fluidos corporales de interés clínico, analiza sangre con base a técnicas inmunohematológicas y hemostáticas, analiza sangre con base a técnicas de química clínica y pruebas especiales.

CARRERAS AFINES:

Medicina, Ing. Químico Farmacobiólogo, Biólogo Marino, Ing. Agrónomo, Lic. Enfermería.



ÁREA:
FÍSICO
MATEMÁTICA

Mecánica Industrial

La carrera de Mecánica Industrial ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante dar mantenimiento a los sistemas de transmisión de potencia utilizando las máquinas herramientas convencionales, de control numérico, máquinas de soldar con arco eléctrico y oxigas auxiliándose de los procesos de ajuste de piezas mecánicas.

PERFIL DE EGRESO:

- Solda y ajusta piezas mecánicas.
- Maquina piezas mecánicas en talador y torno.
- Maquina piezas mecánicas en fresadora, rectificadora y cepillo.
- Maquina piezas mecánicas por CNC.
- Mantiene sistemas de transmisión de potencia.

CARRERAS AFINES:

Ingenierías en: Electromecánico, Mecánica, Industrial, Eléctrico, Aeronáutico, entre otras.



ÁREA:
FÍSICO
MATEMÁTICA

Programación

La carrera de Técnico en programación ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a: analizar, diseñar, desarrollar, instalar y mantener software de aplicación tomando como base los requerimientos del usuario.

PERFIL DE EGRESO:

- Desarrolla e instala software de aplicación utilizando programación estructurada, con almacenamiento de los datos.
- Desarrolla software de aplicación utilizando programación orientada a objetos, con almacenamiento de los datos.
- Desarrolla aplicaciones web y móviles.
- Administra sistemas operativos, aplicaciones y servicios.
- Desarrolla, administra y configura soluciones de e-learning y comercio electrónico.

CARRERAS AFINES:

Ingenierías en: Sistemas Computacionales, Desarrollo de Software, Informática, entre otras.



Al ingresar al plantel, te ofrecemos el:

Programa de BECAS

- * BENITO JUÁREZ (para alumnos inscritos oficialmente)
- * ELISA ACUÑA (para servicio social)

Docentes actualizados y altamente capacitados



Me late el CBTIS 30

