



## 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](http://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

