

# ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

Nuestra institución cuenta con actividades extraescolares que te ayudarán a tener un mejor rendimiento académico, y una formación integral, entre ellas:

- ⚽ Fútbol.
- 🏀 Basquetbol.
- 🏐 Volibol.
- 🎭 Baile regional y moderno
- 🎨 Clubs o talleres de diversas áreas.
- 🎖 Escolta y banda de guerra. 🎸

Esta última participa en CONADE en las ceremonias de los juegos Panamericanos, Centroamericanos y del Caribe.

# TÉCNICO EN OFIMÁTICA



# REQUISITOS DE INGRESO

- ▶ Comprobante credencial comipems en original y dos copias.
- ▶ Comprobante de asignación comipems en original y dos copias.
- ▶ Certificado de secundaria en original y dos copias.
- ▶ CURP en original y dos copias.
- ▶ Acta de nacimiento en original y dos copias.
- ▶ Credencial de elector del padre o tutor en original y dos copias.
- ▶ Recibo de aportación voluntaria de inscripción.
- ▶ Recibo de aportación para credencial.
- ▶ Comprobante de domicilio con máximo 2 meses de vigencia en original y dos copias.
- ▶ Cartas compromiso del padre de familia o tutor en original y dos copias.
- ▶ Cartas compromiso del estudiante en original y dos copias.
- ▶ Certificado médico actualizado (vigencia máxima de 15 días) en original y dos copias.
- ▶ 6 fotografías tamaño infantil en blanco y negro, sin retoques, fondo blanco, frente y orejas descubiertas.



INFORMES:  
Tel. 55 1314 0100, 55 5986 3073  
Km. 22.5 Carretera Federal México-Puebla, Tlalpizahuac,  
Valle de Chalco, Solidaridad.  
Edo. de México  
[www.cbta35.com.mx](http://www.cbta35.com.mx)  
email: [serviciosescolares@cbta35.edu.mx](mailto:serviciosescolares@cbta35.edu.mx)



CENTRO DE BACHILLERATO  
TECNOLÓGICO AGROPECUARIO  
No.35

"Leona Vicario"



## ¿QUIENES SOMOS?

Somos una escuela con más de 60 años de servicio en el área agropecuaria, contamos con docentes capacitados en las diferentes áreas, instalaciones adecuadas para las diferentes practicas, tales como: laboratorios de física, química y cómputo, así como material y equipo necesario.

### MISIÓN

Formamos jóvenes profesionistas de alto nivel competitivo, para que se incorporen al mercado laboral y continúen sus estudios de Nivel Superior, a través de la vinculación con los sectores educativo, productivo y social

### TÉCNICO EN OFIMÁTICA

Una excelente carrera para ti que deseas estar inmerso en el mundo tecnológico actual, ya que te permite realizar actividades dirigidas a obtener y gestionar información de manera digital, mediante el uso eficaz y eficiente de los recursos informáticos con la finalidad de satisfacer las necesidades y requerimientos del cliente.

## ASIGNATURAS DE LA CARRERA

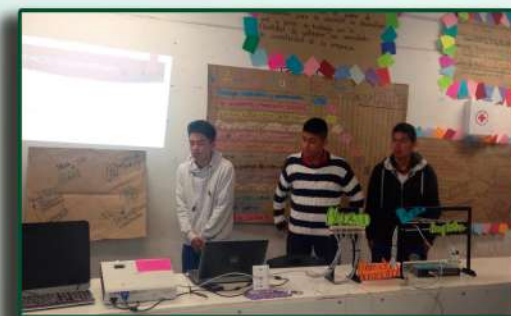
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3
ÁLGEBRA.	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA.	GEOMETRÍA ANALÍTICA.
INGLÉS 1.	INGLÉS 2.	INGLÉS 3.
QUÍMICA 1.	QUÍMICA 2.	BIOLOGÍA.
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA 2.	ÉTICA.
LOGICA.	MÓDULO I GESTIONA HARDWARE Y SOFTWARE DE LA OFIMÁTICA.	MÓDULO II GESTIONA INFORMACIÓN DE MANERA LOCAL.
LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA.		

SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6
CÁLCULO DIFERENCIAL.	CÁLCULO INTEGRAL.	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA.
INGLÉS 4.	INGLÉS 5.	TEMAS DE FILOSOFÍA.
FÍSICA 1.	FÍSICA 2.	OPTATIVA 1 Y 2 (*DEPENDIENDO EL ÁREA PROPEDEÚTICA).
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES.	
MÓDULO III GESTIONA INFORMACIÓN DE MANERA REMOTA.	MÓDULO IV DISEÑA Y GESTIONA BASES DE DATOS OFIMÁTICAS.	MÓDULO V ESTABLECE COMUNICACIÓN OFIMÁTICA.

*ÁREA PROPEDEÚTICA.			
FÍSICO MATEMÁTICO.	ECONÓMICO ADMINISTRATIVA.	QUÍMICO BIOLÓGICA.	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES.
1.-TEMAS DE FÍSICA. 2.-DIBUJO TÉCNICO. 3.-MATEMÁTICAS APLICADAS.	4.-TEMAS DE ADMINISTRACIÓN. 5.-INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA. 6.-INTRODUCCIÓN AL DERECHO.	7.-INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA. 8.-TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA. 9.-TEMAS DE CIENCIAS DE LA SALUD.	10.-TEMAS DE CIENCIAS SOCIALES. 11.-LITERATURA. 12.-HISTORIA.

## ¿EN QUÉ ÁMBITOS PODRÉ DESEMPEÑARME AL CONCLUIR LA CARRERA?

Podrás desempeñarte en realizar actividades dirigidas a gestionar hardware y software de la ofimática; gestionar información de manera remota, diseñar y gestionar bases de datos ofimáticas; y establecer comunicación ofimática, además de utilizar las tecnologías de la información y comunicación para investigar, resolver problemas, producir materiales y transmitir información.



*Inscríbete*