

SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**Sistema Educativo Nacional**  
**Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica**  
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL ESTADO

**CERTIFICADO DE TERMINACIÓN DE ESTUDIOS**



EL COLEGIO NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA CERTIFICA QUE KEVIN CRISTHOPHER PASQUETT DOMINGUEZ CON MATRÍCULA 140700600-4 Y CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP) PADK990428HCSSMV02, ACREDITÓ EN EL PLANTEL CONALEP COMITÁN CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO (CCT) 07DPT0001D ADSCRITO AL COLEGIO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL ESTADO DE CHIAPAS, 46 MÓDULOS QUE FORMAN PARTE DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE Profesional Técnico-Bachiller en Construcción LO QUE, SEGÚN CONSTANCIAS QUE OBRAN EN EL ARCHIVO DEL PLANTEL, LO ACREDITAN COMO Profesional Técnico-Bachiller en Construcción. CURSÓ Y ACREDITÓ UN TRAYECTO PROPEDEÚTICO Y EL TRAYECTO TÉCNICO Dibujo de planos asistido por computadora.<Concluye Texto>

Colegio de Educación Profesional  
Técnica del Estado de Chiapas



2017000273



REGISTRADO A FOJAS 378  
DEL LIBRO DE CERTIFICADOS  
DE ESTUDIOS  
VOLUMEN V  
CON FECHA 01-09-2017

PERIODO	MÓDULOS	CALIF.
1	SEMESTRE	
11415	Autogestión del aprendizaje	9
11415	Proyección personal y profesional	8
11415	Manejo de espacios y cantidades	7
11415	Comunicación para la interacción social	9
11415	Procesamiento de información por medios digitales	9
11415	Resolución de problemas	9
11415	Desarrollo ciudadano	8
2	SEMESTRE	
21415	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	8
21415	Identificación de la biodiversidad	8
21415	Interacción inicial en inglés	8
21415	Manejo de aplicaciones por medios digitales	7
21415	Representación simbólica y angular del entorno	8
21415	Análisis de la materia y la energía	8
21415	Dibujo de planos arquitectónicos	10
21415	Levantamientos topográficos	9
3	SEMESTRE	
11516	Comunicación activa en inglés	9
11516	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	8
11516	Representación gráfica de funciones	8
11516	Aplicación de técnicas constructivas	9
11516	Dibujo de planos de especialidades constructivas	9
11516	Muestreo y ensayo de materiales	8
11516	Trazo topográfico	9
4	SEMESTRE	
21516	Comunicación independiente en inglés	8
21516	Contextualización de fenómenos sociales, políticos y económicos	10
21516	Tratamiento de datos y azar	9
21516	Supervisión de los trabajos de albañilería	9
21516	Supervisión de los trabajos de instalaciones eléctricas	9
21516	Supervisión de los trabajos de instalaciones hidráulicas sanitarias y gas	9
21516	Análisis de fenómenos eléctricos, electromagnéticos y ópticos	7
21516	Dibujo de planos arquitectónicos y de especialidades constructivas por computadora	9
5	SEMESTRE	
11617	Comunicación productiva en inglés	8
11617	Interpretación de normas de convivencia social	10
11617	Formación empresarial	7
11617	Supervisión de edificación de estructuras	8
11617	Supervisión de la fabricación y montaje de prefabricados estructurales	9
11617	Supervisión de los trabajos de acabados	9
11617	Análisis derivativo de funciones	7
11617	Dibujo de planos de instalaciones hidráulicas, sanitarias y de gas por computadora	9
6	SEMESTRE	
21617	Filosofía	8
21617	Análisis de precios unitarios	8
21617	Comunicación especializada en inglés	8
21617	Elaboración de presupuestos de obra	8
21617	Programación de obras	8
21617	Supervisión de la instalación de equipos de aire acondicionado	8
21617	Análisis integral de funciones	8
21617	Dibujo de planos estructurales por computadora	8
-----	----- Concluye Registro de Módulos en este Documento -----	--

PROMEDIO  
8.4

SE EXPIDE EN COMITAN DE DOMINGUEZ, ESTADO DE CHIAPAS A LOS DOCE DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.

Lic. Carlos López Barra  
DIRECTOR DEL PLANTEL CONALEP COMITÁN

Dr. Mariano Guadalupe Rosales Zuart  
DIRECTOR GENERAL DEL COLEGIO DE  
EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL  
ESTADO DE CHIAPAS

M.A. Candita Victoria Gil Jiménez  
DIRECTORA GENERAL DEL COLEGIO  
NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL  
TÉCNICA

COPIA



Perfil de egreso

El egresado de la carrera de Profesional Técnico-Bachiller en Construcción ha desarrollado las siguientes competencias para desempeñarse en diferentes ambientes de forma eficaz y eficiente:

Competencias genéricas y disciplinares:

Referidas en el Acuerdo 444 en el marco Curricular Común del Sistema Nacional del Bachillerato publicado en el Diario Oficial de la Federación el 21 de octubre de 2008.

Competencias profesionales:

- Realizar levantamientos y trazos topográficos para definir referentes de altimetría, planimetría y curvas de nivel de terrenos.
- Dibujar e interpretar planos de acuerdo con las especificaciones de diseño de la obra.
- Supervisar y controlar las obras de acuerdo con las especificaciones del proyecto y los procedimientos constructivos.
- Controlar la calidad y especificaciones de los materiales, así como los procesos constructivos de acuerdo con las especificaciones del proyecto.
- Analizar precios unitarios considerando las especificaciones y requerimientos del proyecto para la definición de presupuestos de obra.
- Elaborar programas de obra de acuerdo con el proyecto ejecutivo para cumplir con los compromisos y tiempos de entrega de la obra.
- Verificar y proponer acciones de seguridad e higiene laboral que contribuyan a la disminución de riesgos de trabajo en la obra.

Trayecto propedéutico: Físico matemáticas

- Interpretar las partículas cargadas que componen el átomo y el comportamiento cuántico de la luz a partir del análisis de estos elementos en la materia y de sus demostraciones analíticas que permitan explicar la naturaleza en la vida cotidiana así como sus aplicaciones tecnológicas.
- Determinar razones de cambio instantáneo mediante la aplicación de métodos numéricos y gráficos, para la comprensión e interpretación resultante de situaciones hipotéticas o reales.
- Determinar áreas de superficies y volúmenes de sólidos geométricos mediante la aplicación de técnicas de integración, para implementar soluciones en modelos matemáticos que representen situaciones de la vida diaria.

Trayecto técnico: Dibujo de planos asistido por computadora

- Elaborar planos arquitectónicos, mediante el uso del programa de diseño asistido por computadora, de acuerdo con las especificaciones de la especialidad constructiva.
- Dibujar planos de instalaciones hidráulicas, sanitarias y de gas, mediante el uso del programa de diseño asistido por computadora, de acuerdo con las especificaciones del proyecto de instalaciones.
- Dibujar planos estructurales mediante el uso del programa de diseño asistido por computadora, de acuerdo con las especificaciones del proyecto.

----- Concluye Descripción de Egreso -----

La Escala de Calificaciones es de 7 a 10. La letra A indica que el módulo se acreditó por Equivalencia de Estudios, los módulos acreditados por Equivalencia de Estudios no se consideran en el Promedio Final. La letra P indica que el módulo se acreditó por portabilidad de estudios.

TRAYECTO.- Conjunto de módulos de carácter optativo que se cursan del cuarto al sexto semestre, para la atención de necesidades de formación especializada en respuesta a las demandas regionales del sector productivo (Trayecto Técnico) o para continuar estudios superiores (Trayecto Propedéutico).