

CERTIFICADO DE TERMINACIÓN DE ESTUDIOS



EL COLEGIO NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA CERTIFICA QUE HUGO ALBERTO PEREZ GONZALEZ CON MATRÍCULA 140220039-6 Y CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP) PEGH990520HCSRNG01, ACREDITÓ EN EL PLANTEL CONALEP CHIAPA DE CORZO CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO (CCT) 07DPT0002C 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. CURSO 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

PLANTEL CHIAPA DE CORZO
OCT 07DPT0002C
CLAVE 022

2018000223



746607



P57765

REGISTRADO A FOJAS 186
DEL LIBRO DE CERTIFICADOS
DE ESTUDIOS
VOLUMEN V
CON FECHA 11-09-2018

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

PROMEDIO
8.1

SE EXPIDE EN CHIAPA DE CORZO, ESTADO DE CHIAPAS A LOS ONCE DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.

Ing. Rigoberto Nangulari Montero
DIRECTOR DEL PLANTEL CONALEP CHIAPA
DE CORZO

C. Marco Antonio González Martínez
DIRECTOR GENERAL DEL COLEGIO DE
EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL
ESTADO DE CHIAPAS

Mtro. Jorge Alejandro Neyra González
DIRECTOR GENERAL DEL COLEGIO
NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL
TÉCNICA

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 representan 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).