

CERTIFICADO DE TERMINACIÓN DE ESTUDIOS

EL COLEGIO NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA CERTIFICA QUE **JONATHAN ISMAEL ANGELES CHIRINO** CON MATRÍCULA **102100047-4** Y CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP) **AECJ950724HDFNHN02**, ACREDITÓ EN EL PLANTEL CONALEP IZTACALCO I CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO (CCT) **09DPT0020Q** ADSCRITO A LA **UNIDAD DE OPERACIÓN DESCONCENTRADA PARA EL DISTRITO FEDERAL, 46** MÓDULOS QUE FORMAN PARTE DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE **Profesional Técnico-Bachiller en Electromecánica Industrial** LO QUE, SEGÚN CONSTANCIAS QUE OBRAN EN EL ARCHIVO DEL PLANTEL, LO ACREDITAN COMO **Profesional Técnico-Bachiller en Electromecánica Industrial**. CURSÓ Y ACREDITÓ UN TRAYECTO PROPEDÉUTICO Y EL TRAYECTO TÉCNICO Maquinado de piezas.<Concluye Texto>



2014000227



656191



J60992

REGISTRADO A FOJAS 378  
DEL LIBRO DE CERTIFICADOS  
DE ESTUDIOS  
VOLUMEN III  
CON FECHA 02-07-2014

PERIODO	MÓDULOS	CALIF.
1	SEMESTRE	
11011	Autogestión del aprendizaje	8
11011	Proyección personal y profesional	8
11011	Manejo de espacios y cantidades	8
11011	Comunicación para la interacción social	8
11011	Procesamiento de información por medios digitales	8
11011	Resolución de problemas	8
11011	Desarrollo ciudadano	7
2	SEMESTRE	
21112	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	9
21112	Identificación de la biodiversidad	10
21011	Interacción inicial en inglés	8
21112	Manejo de aplicaciones por medios digitales	8
21112	Representación simbólica y angular del entorno	7
21011	Análisis de la materia y energía	7
21011	Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	7
21112	Manejo de circuitos eléctricos	9
21112	Medición de variables físicas	9
3	SEMESTRE	
11213	Comunicación activa en inglés	9
11213	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	8
11213	Representación gráfica de funciones	9
11213	Desarrollo de dibujo asistido por computadora	10
11213	Instalación de sistemas eléctricos de fuerza y alumbrado	9
11213	Instalación de sistemas eléctricos de protección	8
11213	Manejo de componentes electrónicos	9
4	SEMESTRE	
21213	Comunicación independiente en inglés	7
21213	Contextualización de fenómenos sociales, políticos y económicos	8
21213	Tratamiento de datos y azar	9
21213	Aplicación de procesos de soldadura	8
21213	Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	8
21213	Mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	10
21213	Análisis de fenómenos eléctricos, electromagnéticos y ópticos	9
21213	Maquinado de piezas con taladro y cepillo	7
5	SEMESTRE	
11314	Comunicación productiva en inglés	9
11314	Interpretación de normas de convivencia social	8
11314	Formación empresarial	10
11314	Mantenimiento de plantas eléctricas de emergencia	8
11314	Mantenimiento de sistemas hidráulicos	8
11314	Mantenimiento de sistemas neumáticos	7
11314	Análisis derivativo de funciones	8
11314	Maquinado de piezas con torno	7
6	SEMESTRE	
21314	Reflexión sobre el pensamiento y quehacer humano	9
21314	Comunicación especializada en inglés	8
21314	Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración	9
21314	Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	8
21314	Mantenimiento de subestaciones eléctricas	8
21314	Análisis integral de funciones	8
21314	Maquinado de piezas con fresa	7
-----	----- Concluye Registro de Módulos en este Documento -----	---