



3584866



# ACTA DE NACIMIENTO

ENTIDAD	DELEGACION	JUZGADO	LIBRO	ACTA	AÑO	CLASE	FECHA DE REGISTRO
9	8	24	--	5448	1995	NA	1995-10-25

REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL REGISTRO CIVIL

**R E G I S T R A D O**

Nombre JONATHAN ISMAEL ANGELES CHIRINO Género MASCULINO  
 Fue Presentado(a) VIVO  
 Fecha de Nacimiento 24 DE JULIO DE 1995  
 Lugar de Nacimiento PORTALES BENITO JUAREZ DISTRITO FEDERAL

**P A D R E S**

Nombre del Padre JUAN EVODIO ANGELES SANCHEZ Edad 34  
 Nacionalidad MEXICANA  
 Nombre de la Madre BERTHA CHIRINO OLIVARES Edad 36  
 Nacionalidad MEXICANA

**A B U E L O S**

Abuelo Paterno ISMAEL ANGELES MERIDA  
 Abuela Paterna ODILA SANCHEZ BAUTISTA  
 Abuelo Materno FRANCISCO CHIRINO PALACIOS  
 Abuela Materna LOENOR OLIVARES RAMIREZ

La presente certificación es una extracto del acta, cuyos datos arriba se precisan y que se expide y firma electrónicamente con fundamento en los artículos 48 del Código Civil para el Distrito Federal y 13 fracción VII del Reglamento del Registro Civil del Distrito Federal en esta Ciudad de México.

El C. Juez de la Oficina Central del Registro Civil de Distrito Federal. A 04 DE ENERO DEL AÑO 2008  
 XpDhw/5f45W+sNG7SZIoRTNgdKIdvnpHLy6StmLTcfVapr3BSkka/s9z9BRQvNEZI5CbQ2dh2vm  
 jUVpXM9YdEm+jAKc5TU

LIC. HEGEL CORTES MIRANDA

Para verificar la validez del contenido de esta copia visite pagina en internet : <http://www.consejeria.df.gob.mx/rcivil> 11044830

REGISTRO CIVIL



SEP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Sistema Educativo Nacional  
Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica  
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO FEDERAL

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>



acional de  
esional T



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	7
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 -----	--

SE EXPIDE EN IZTACALCO, DISTRITO FEDERAL A LOS TRES DÍAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

PROMEDIO  
8.2

Ing. Benjamín Carlos Sedano Guadarrama  
DIRECTOR DEL PLANTEL CONALEP  
IZTACALCO I

Lic. Francisco Cuauhtémoc Santiago Jaime  
TITULAR DE LA UNIDAD DE OPERACIÓN  
DESCONCENTRADA PARA EL DISTRITO  
FEDERAL

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



Perfil de egreso

El egresado de la carrera de Profesional Técnico-Bachiller en Electromecánica Industrial 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:

- Identificar las características técnicas de maquinaria, equipo y componentes electromecánicos, mediante el desarrollo e interpretación de planos y diagramas.
- Representar gráficamente la estructura de maquinaria, equipo y componentes electromecánicos, empleando el dibujo asistido por computadora.
- Validar la operación de maquinaria, equipo y sistemas electromecánicos, mediante la medición de variables físicas.
- Instalar sistemas eléctricos de fuerza, protección y alumbrado, considerando las recomendaciones del fabricante y la normatividad aplicable a las instalaciones eléctricas.
- Manejar circuitos eléctricos básicos, identificando sus fundamentos y principios de operación.
- Aplicar procesos de soldadura, considerando las características mecánicas de los materiales y las técnicas recomendadas.
- Manejar las características y aplicaciones de componentes electrónicos básicos, empleados en circuitos analógicos y digitales presentes en diversos sistemas.
- Diagnosticar fallas en maquinaria, equipos y sistemas electromecánicos a partir de la sintomatología detectada.
- Mantener máquinas eléctricas rotativas y sistemas de transmisión de potencia mecánica, empleando técnicas estandarizadas, equipos y herramientas.
- Mantener plantas de emergencia y subestaciones eléctricas, considerando los procedimientos normalizados y las recomendaciones del fabricante.
- Mantener sistemas hidráulicos y neumáticos acoplados a procesos industriales, empleando técnicas estandarizadas, equipos y herramientas.
- Mantener sistemas de refrigeración y aire acondicionado presentes en su entorno, empleando técnicas estandarizadas, equipos y herramientas.
- Asesorar a clientes, tanto en lengua natal como en lengua extranjera, aplicando técnicas de comunicación efectiva.

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: Maquinado de piezas

- Realizar el maquinado de piezas con taladro y cepillo, de acuerdo a especificaciones del trabajo, seleccionando las herramientas de corte y, aplicando las normas de seguridad e higiene.
- Realizar el maquinado de piezas con torno, de acuerdo a especificaciones del trabajo, seleccionando las herramientas de corte y, aplicando las normas de seguridad e higiene.
- Realizar el maquinado de piezas con fresa, de acuerdo a especificaciones del trabajo, seleccionando las herramientas de corte y, aplicando las normas de seguridad e higiene.

----- 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).

AECJ950724HDFNHIN02|090080195054484|09DST0044X|102100047-4|090135510219|09DP T0020Q