



JOHANN PINTO

INGENIERO ELECTRONICO
C O N T A C T



Cali-Colombia



316 484 7780



jjpp0794@gmail.com



Johann Pinto



WEB SITE

S O B R E M Í

Responsable, tolerante al trabajo bajo presión, trabajo en equipo, integral, comunicación efectiva y disciplina. Soy un curioso y apasionado con las áreas técnicas.

Edad: 27 años
Venezolano.
C.I: V22.004.646
NºRegistro RUMV: 6515869

Dirección: Av 4ta Oeste 11-16 Cali,
Valle del Cuca.

H A B . T É C N I C A S

- Electricidad Residencial – Industrial.
- IOT ESP32
- Protheus
- Autómatas Programables (Logo, Micro Logix, S7 series)
- Diseño de Controles Relemáticos
- Diseño de Control con Microcontroladores (Programación Basic)
- Programación en Nextion Edit, software de interfaz HMI táctil.
- Confiabilidad de Equipos y Sistemas.

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero Electrónico Coordinador Ingeniería y Servicio Técnico

U&M Tecnología y Soluciones SAC. JULIO 2018 – ENERO 2022

- Coordinador de Mantenimiento Correctivo de equipos de refrigeración de -86 grados, con sistemas en cascada con Freón R508b y similares.
- Coordinador de Diseño de sistemas de refrigeración por convección forzada de control electrónico con microprocesador, para equipos de laboratorio.
- Coordinador del área de mantenimientos generales. Elaboración de Informes técnicos pre y post mantenimiento. Desarrollador de Software en Atmega series con interfaz HMI táctil para equipos de laboratorio y procesos automáticos.
- Diagnóstico, Mantenimiento, Verificación, Adaptación y reparación de equipos de laboratorio.
- Capacitación de usuario y técnico de equipos de laboratorio.
- Mantenimiento predictivos y correctivos a equipos:
 - Analizadores de Gases Arteriales (Radiometer Abl 800, 80, Aqt90)
 - Analizador Bioquímico Automatizado (Labomed Inc – Faca 200).
 - Centrifugas (Rotor Oscilante, Micro Hematocrito, Refrigeradas, tubos) Hettich, Boeco, Thermo Scientific, Unico, Clay Adams entre otras.
 - Balanzas Analíticas y de precisión (Mettler Toledo , AND , OHAUS).
 - Hornos, Estufas e Incubadoras (Memmert, Thermo Scientific, Yamato entre Otros).
 - Autoclaves (Yamato, Hirayama ,Systec, Tuttnauer, Laboklav, Sakura, Chaoutuo Medical, Zealway).
 - Conservadoras (Miray, Dometic, Helmer, Artiko, Lab Systec, VestFrost, Haier Medical, Fiochetti entre otros.
 - Ultra congeladoras -86° (Thermo Scientific, Revco, Helmer, Artiko, Dometic, Ilshin, Operon).
- Entre otros equipos de laboratorio.

Técnico Electrónico Técnico de Planta

Comercializadora RBO C.A.

MARZO- JULIO 2017

- Conexión y mantenimiento de sensores fotoeléctricos y magnéticos
- Programación de PLC Logo 230RCE, ajuste y modificación de parámetros de variadores de frecuencia Toshiba Sc3.
- Diagnóstico, diseño, planificación y propuesta de proyectos de automatización.

FORMACIÓN ACADÉMICA PROFESIONAL

**INGENIERIA ELECTRÓNICA (TITULADO)
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
POLITECNICA DE LA FUERZA
ARMADA. U.N.E.F.A (VE) - 2013/2017**

CURSOS

- Seminario de Alta especialización en Refrigeración Comercial - Escuela de Refrigeración del Perú.
- Autómatas Programables (Logos, Micrologix, S7 series) - Acsystem Ennginering VE
-
- Diseño de Controles Relemaeticos - Acsystem Ennginering VE
- Elementos de Control Electrónicos - Acsystem Ennginering VE
- Diseño de Control con Microprocesador – Básico – Avanzado- - Acsystem Ennginering VE

CONOCIMIENTOS:

- Reparación de Electrodomésticos en General:
 - Microondas
 - Equipos de Audio y Video.
 - Estufas Eléctricas.
 - Hornos Eléctricos.
 - Equipos de Refrigeracion Domestica.
- Mantenimiento de A/A
- Reparación de Equipos de Computo
- Laptops
- Pc de Escritorio.
- UPS's.
- Verificaciones de medios isotérmicos para Pre-Calibraciones.
- Verificaciones de RPM para Pre-Calibraciones.

República Bolivariana de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para la Defensa



Universidad Nacional Experimental Politécnica
de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana

ES FISCALES DEL ADELDO

GACETA OFICIAL EXT. N°. 1536

General de División Nerio Enrique Galbán Méndez

745340.

Rector

Hago saber

FECHA:

01-08-2018

MONTO BS.

12.000,00

A:

Que el Ciudadano:

Johann Jose Pinto Pineda



Titular de la Cédula de Identidad V-22.004.646

Aspirante al Título de Ingeniero, cumplió todos los requisitos exigidos por las Leyes para obtenerlo, por lo cual en nombre de la República y por autoridad de la Ley, le confiero el Título de:

Ingeniero Electrónico

Tómese razón del presente Diploma, en la Secretaría General de esta Universidad, reconózcase y téngase a su titular en la República, con todas las facultades y derechos que le otorgan las Leyes.

En fe de lo cual firmo este Diploma, junto al Secretario General, el Decano y dos Profesores, en Caracas a los veintisiete días del mes de julio de dos mil dieciocho.

Años 208 de la Independencia y 159 de la Federación.



Secretario General

Oficina de Registro Público

Registrado bajo el N° 35 Folio 35-A Tomo 60.

1 ag 01 de 08 de 2018

El Registrador Principal

Glaniela 730501 - Abog. Yasire de la Torre Coro



Profesor

Colegio de Ingenieros de Venezuela

Inscrito bajo el N° en fecha

Secretario



Decano

Profesor

Este Diploma quedó Registrado en

la Secretaría General de la UNEFA

bajo el N° 138528 Folio 19939

Acta N° 8230 Tomo 1-13

Registradora Principal (E) del

Estado Carabobo

CONSTANCIA DE TRABAJO

U & M TECNOLOGIA Y SOLUCIONES S.A.C.

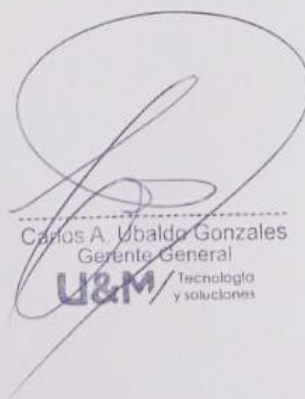
El que suscribe, el Ingeniero Carlos Alberto Ubaldo Gonzales, Gerente General de **U&M
Tecnología y Soluciones S.A.C.** con RUC N° 20544872746 con domicilio legal en Calle Nicolás de Rivera N° 489, Urbanización Salamanca de Monterrico, Ate, Lima.

Otorga la presente constancia de trabajo a:

JOHANN JOSE PINTO PINEDA

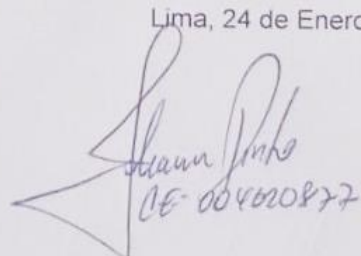
Que, el señor en mención, identificado con **CE: 004020877**, laboró desde Julio del 2018 hasta Enero de 2022 en el puesto de Técnico de Campo en el área de Ingeniería, de forma permanente e ininterrumpida. Demostrando durante su permanencia responsabilidad, honestidad y dedicación en las labores que le fueron encomendadas.

Se otorga la presente constancia para los fines que el interesado considere conveniente.



Carlos A. Ubaldo Gonzales
Gerente General
U&M / Tecnología
y soluciones

Lima, 24 de Enero del 2022.



Johann Jose Pinto Pineda
CE-004020877



ESCUELA DE
REFRIGERACIÓN
DEL PERÚ



CENTRO HVAC-R
PERÚ

Nº Certificado: AL00003633-4185

CERTIFICADO

Otorgado a:

JOHANN JOSE PINTO PINEDA



Por haber participado y concluido satisfactoriamente los estudios correspondientes al Seminario Virtual de:

ALTA ESPECIALIZACIÓN EN REFRIGERACIÓN COMERCIAL

desarrollado en la ciudad de Lima del 08 de Octubre al 17 de Diciembre del 2020

Lic. Ricardo Ávila Agreda
Director Académico



Ing. Mec. Juan Huambachano Rodríguez
Instructor

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITÉCNICA DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL

U N E F A

Núcleo Guacara

otorga el presente

Certificado

a:

Johann J. Pinto P.

Ced. Id. V - 22.004.646

Por su asistencia al
Curso Básico de

Confiabilidad de Sistemas

Parte 'A'

Dictado en Guacara, Estado Carabobo, Venezuela,
con una duración de 24 horas los días

21, 22 y 23 de Octubre de 2016

Guacara 10 de Noviembre de 2016

Béni Salazar
Prof. César A. Salazar V., MSc. Ing.

Instructor

Arland J. L.
Cnel. Mauriem M. Malavé M.
Coordinador Académico

CN. Douglas E. Escobar A.

Decano

"Revolución Educativa"

"Universidad Socialista - Universidad Popular Abierta al Pueblo"





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

**JOHANN J PINTO P
C I N o: 22.004.646**

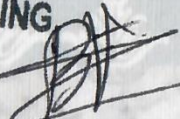
POR HABER APROBADO EL CURSO DE
**DISEÑO CON MICROCONTROLADOR INTERMEDIO
“PROGRAMACIÓN BASIC”**

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 12 DE MARZO 2016

Ing. Alejandro R Conde R
Gerente General
CIV No:156.076


Ing. Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
CIV No. 156.076

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No:81.540


AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-5
ASESORÍA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRÓNICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS



ACSYSTEMS ENGINEERING C.A

OTORGA A:

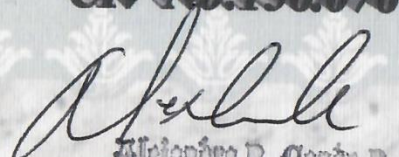
**JOHANN J PINTO P
C I N o: 22.004.646**

POR HABER APROBADO EL CURSO DE

LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 12 DE NOVIEMBRE 2015

Ing. Alejandro R Conde R
Gerente General
CIV No: 156.076


Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
C.I.V.: 156.076

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No: 81.540


AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-6
ASESORÍA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRÓNICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROYECTOS



ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

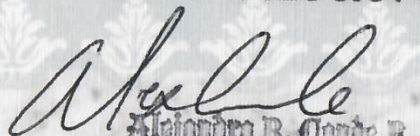
**JOHANN J PINTO P
C I N o: 22.004.646**

POR HABER APROBADO EL CURSO DE

ELEMENTOS DE CONTROL ELECTRÓNICOS

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 30 ENERO 2016

Ing. Alejandro R Conde R
Gerente General
CIV No: 156.076


Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
C.I.V.: 156.076

AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-6
 ASESORIA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRÓNICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No: 81.540





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P
C I N o: 22.004.646

POR HABER APROBADO EL CURSO DE
DISEÑO DE CONTROLES RELEMÁTICOS

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 10 DE OCTUBRE 2015

Ing. Alejandro R Conde R
Gerente General
C I V N o: 156.076

Alejandro R Conde R
INGENIERO ELECTRÓNICO
C.I.V.: 156.076

AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-6
 ASESORIA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRÓNICA
TELÉCOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
C D C N o: 81.540

Beatriz V Coronel



ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

**JOHANN J PINTO P
C I N o: 22.004.646**

POR HABER APROBADO EL CURSO DE

DISEÑO DE CONTROLES CON MICROCONTROLADOR BÁSICO

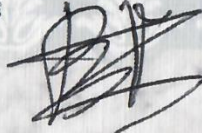
DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 20 DE FEBRERO 2016

Ing. Alejandro R. Condé R.
Gerente General
CIV No: 156.076


Alejandro R. Condé R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
C.I.V.: 156.076

ACSYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-6
ASESORÍA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRÓNICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No: 81.540





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

**JOHANN J PINTO P
C I N o: 22.004.646**
POR HABER APROBADO EL CURSO DE
DISEÑO CON PIC AVANZADO
“LENGUAJE C”

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 02 DE ABRIL 2016

Ing. Alejandro R Conde R
Gerente General
CIV No:156.076


Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
C.I.V.: 156.076

AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-6
ASESORÍA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRÓNICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No:81.540





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P
C I N o: 22.004.646

POR HABER APROBADO EL CURSO DE

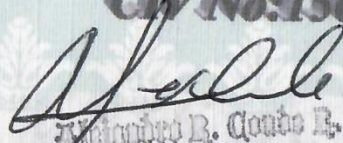
AUTÓMATAS PROGRAMABLES I

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 31 DE OCTUBRE 2015

Ing. Alejandro R. Conde R.

Gerente General

C.I.V No: 156.076



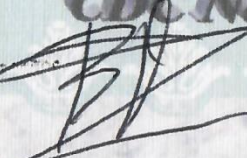
Ing. Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
C.I.V: 156.076

Lic. Beatriz V Coronel

Administración

C.D.C No: 81.540

AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-6
ASESORÍA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRÓNICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P
C I N o: 22.004.646

POR HABER APROBADO EL CURSO DE

AUTOMATAS PROGRAMABLES INTERMEDIO

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 21 NOVIEMBRE 2015

Ing. Alejandro R Conde R

Gerente General

C.I.V No:156.076



Alejandro R. Conde R.

INGENIERO ELECTRÓNICO
C.I.V.: 156.076

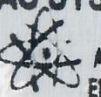
Lic. Beatriz V Coronel

Administración

C.D.C No:81.540

AC SYSTEMS ENGINEERING

RIF J-40091689-6

ASESORÍA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRÓNICA
TELÉCOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

