

COMPROMISO DE PARTICIPACIÓN

SEABERY SOLUCIONES SL, por medio de su representante legal Sr. Basilio Guillermo Marquiñez García con No. CIF/NIT: 44.205.978-R. domiciliada en C/ DOCTOR EMILIO HAYA PRATS, 13 Huelva España, certifica que:

Por el presente documento el Ing. Cristian Fabricio Castro Cevallos con CI: 060418308-7, compromete su participación en calidad de PERSONAL DE SOPORTE TÉCNICO E INSTALACIÓN CAPACITADOR en caso de ser adjudicado el proceso de Licitación Internacional con código No. LICB-IMP-UNACH-004-2021 PARA: "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE SOLDADURA PARA LA CAPACITACION DE LOS ESTUDIANTES Y COMO FORTALECIMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE DOCENCIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO, 2021. A la empresa SEABERY SOLUCIONES SL. Para lo cual adjunto la documentación que avala la experiencia.

Para constancia de nuestro compromiso de participación, firman los involucrados. Atentamente,

Basilio Guillermo Marquiñez
SEABERY SOLUCIONES SL.



ING. CRISTIAN CASTRO CEVALLOS
0604183087

CERTIFICADO

Por la presente quien suscribe Victor Patricio Brito Poveda en calidad de Gerente de la empresa STI SERVICIOS TECNOLÓGICOS, certifica que el Sr. CRISTIAN FABRICIO CASTRO CEVALLOS con documento de identidad 060418308-7 desde enero 2020 hasta la presente fecha , es personal de soporte e instalación puesta en marcha mantenimiento correctivo y preventivo de equipos de proyectos en el área de electrotécnica, equipos informáticos y sistemas de soldadura de la empresa para lo cual cuenta con el respaldo de la certificación de SEABERY en sus equipos de soldadura SOLDAMATIC. Certificación obtenida para brindar los servicios requeridos por la Universidad

Es todo lo que puedo decir en honor a la verdad, facultando al interesado hacer uso del presente documento como a bien tuviere, sin uso jurídico.

Riobamba, 21 de diciembre del 2021

GERENTE STI SERVICIOS TECNOLOGICOS

CRISTIAN FABRICIO CASTRO CEVALLOS
Ingeniero en Electrónica Control y Redes Industriales



- Dirección: Cdl. La Cerámica, Calle Dolores Veintimilla, Riobamba -Ecuador
- Edad: 25 años
- Teléfono / celular: 0999720362
- E-mail: kristfa86@gmail.com

ESTUDIOS

- **Ingeniería en Electrónica Control y Redes Industriales**
Escuela Superior Politécnica de Chimborazo
2018
- **Suficiencia En Ingles**
Escuela Superior Politécnica de Chimborazo
2016
- **Unidad Educativa Carlos Cisneros**
Bachillerato en Electrónica de consumo
2006 – 2012
- **Educación Primaria**
Escuela Dr. Arnaldo Merino Muñoz
2006

EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2018 – Actualidad

Riobamba, Ecuador

AXXIS Soluciones Tecnológicas Integrales

Asesor Electrotecnia

Funciones:

- Gestión y desarrollo de Proyectos.
- Control de Procesos automatizados.
- Instalación y puesta en marcha de equipos y maquinaria.
- Mantenimiento de equipos.

Agosto 2017 – diciembre 2017 AXXIS Soluciones Tecnológicas Integrales

Riobamba, Ecuador

Practicas Pre profesionales

Agosto 2012

TVS

Riobamba, Ecuador

Pasante

EXPERIENCIA EN PROYECTOS REALIZADOS

PROYECTO: 01-PCI-ESPOCH-UCP-2017

Objeto de Contratación: "Adquisición de equipos de laboratorio que interactúan a través de una plataforma tecnológica para la realización de procesos de aprendizaje académicos, prácticos y experimentales así como de investigación, con medios físicos y virtuales de última generación, para la implementación de los laboratorios de Autotrófica, Energías Alternativas y Procesos Industriales, para la formación de grado en la Facultad de Mecánica de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo"

Monto: USD 2'480,607.00

Cargo: Técnico a cargo de la implementación

Lugar: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Riobamba - Ecuador

PROYECTO: SIE-ESPOCH-CP.127.18

Objeto de Contratación: "IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN, CONTROL Y PROCESOS INDUSTRIALES"

Monto: USD 183.926,00

Cargo: Técnico a cargo de la implementación

Lugar: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Riobamba - Ecuador

CAPACITACIONES

Marzo 2019

Lucas Nuelle

Encuentro de formación para socios Latinoamérica

Kerpen, Alemania

Temas De capacitación:

- UniTrain y LabSoft
- Industria 4.0
- Mecánica automotriz
- Smart Grid
- Máquinas eléctricas y electrónica de potencia
- Ingeniería de procesos
- Control automático

- Neumática/Hidráulica
- Vocanto

Duración: 40 Horas

Marzo 2018

Vitoria, España

SMC International Training

Training sesión for Partners 2018

Temas De capacitación:

- Herramientas de marketing, páginas web
- Software
- Neumática
- Hidráulica
- Automatización
- Eficiencia energética

Duración: 40 Horas

Julio – Agosto 2018

Chimborazo, Ecuador

Lucas Nülle

Industria 4.0

Temas De capacitación:

- Laboratorio ERP y MES en la industria 4.0
- Líneas de producción automática con robot industrial
- Sistemas Ciber-Físicos
- Fundamentos de sensores y Controladores Lógicos Programables
- Plataforma Multimedia.

Duración: 48 Horas

Julio – Agosto 2018

Chimborazo, Ecuador

Lucas Nülle

Sistemas Fotovoltaicos y celdas de combustibles

Temas De capacitación:

- Sistemas Fotovoltaicos básicos y Avanzados
- Sistemas de celdas de combustión básicos y avanzados.
- Plataforma multimedia.

Duración: 48 Horas

Marzo 2015

Chimborazo, Ecuador

Cisco Certified Network Associate

Introduction to Networks

Temas De capacitación:

- Entendimiento y descripción de dispositivos y servicios usados en redes de datos e internet.
- Capas de protocolo en redes de datos.
- Diseño, calculo y aplicación de máscaras de subred y direccionamiento en redes IPv4 e IPv6
- Conceptos fundamentales de Ethernet.
- Cisco command-line para configuración básica de router y switch.
- Operación de redes y análisis de tráfico de datos.

Duración: 70 Horas

Agosto 2016

Cisco Certified Network Associate

Routing and Switching Essentials

Chimborazo, Ecuador

Temas De capacitación:

- Conceptos básicos de switching y funcionamiento.
- Protocolos de routing dinámico, protocolos de routing de vector de distancia.
- Operaciones básicas en red de routing pequeña.
- Configuración y resolución de problemas de VLAN y routing entre VLAN
- Listas de control de acceso (ACL) para IPv4 e IPv6
- Configuración dinámica de host (DHCP)
- Sistema de nombres de dominio (DNS)
- Configuración y resolución de problemas de NAT

Duración: 70 Horas

APTITUDES Y CONOCIMIENTOS

Electrónica avanzada

Desarrollo de Proyectos de inversión pública y privada

Robótica Avanzada

Automatización de procesos

Diseño de Redes Computacionales

Programación en Lenguaje C++

Programación en Arduino

Programación de Pics
Diseño procesos Industriales
Matemáticas Avanzadas
Trabajos Bajo presión
Responsable y Organizado

IDIOMAS

Español (Lengua Nativa)
Inglés (Intermedio)

MANEJO DE SOFTWARE

Arduino (Avanzado)
Programación en PLC varias plataformas (Avanzado)
Matlab (Avanzado)
Cisco Packet Tracer (Avanzado)
pCon.Planner (Avanzado)
Autocat (Medio)
Labsoft Classroom Manager
Word (Avanzado)
Excel (Avanzado)
Power Point (Avanzado)
Publisher (Avanzado)

FORMACIONES ADICIONALES

- **Lucas Nuelle GmbH**
Tecnología Automotriz / Autotrónica con equipos LN
Temas De capacitación:
 - Fundamentos de Tecnología Automotriz*
 - Electricidad en el automóvil*
 - Motores*
 - Autos eléctricos e híbridos.*
 - Seguridad y confort.*
 - Diagnóstico y medición.**2018*
- **Cisco Certified Network Associate**
Internet of the things (IoT)

2016

- **Concurso Nacional de Robótica 2016 (CER-2016)**
Primer Lugar Categoría Creatividad Lego
Quito-Ecuador 2016
- **Escuela Superior Politécnica de Chimborazo**
Beca por Distinción Académica
Riobamba- Ecuador 2016
- **Instituto de Investigación de la ESPOCH**
Asistencia en IV Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología, Emprendimiento e Innovación
Riobamba- Ecuador 2014
- **Escuela Superior Politécnica de Chimborazo**
Curso de "Frances Nivel II"
Riobamba- Ecuador 2014
- **Escuela Superior Politécnica de Chimborazo**
Primera conferencia internacional THOUGHTWORKS-ESET-ESPOCH
Riobamba- Ecuador 2013

Capacidades y Aptitudes

- Analizar, evaluar, diseñar y operar sistemas o procesos, equipos e instalaciones propias de la Ingeniería.
- Analizar de forma crítica la información a nivel descriptivo de sistemas de control automático y procesos de automatización industrial obtenidos mediante protocolos y metodologías específicas.
- Caracterizar los limitantes y potencialidades de empresas industriales a partir de información recolectada mediante metodologías de producción científica, innovación tecnológica y estudios de campo, para evaluar sistemas de procesos industriales que necesiten ser innovados o mejorados en estas empresas.
- Diseñar sistemas de control automático en base a las necesidades de uno o varios procesos a controlar.
- Modelar procesos de producción industrial con características y problemas reales cuyo objetivo es brindar a las empresas un plan de mejora en su producción.
- Implementar sistemas de comunicación entre varios procesos centralizando la información de todos en sistema de monitoreo capaz de controlar todos estos procesos en forma paralela simplificando de una forma ordenada control y monitoreo de la producción.
- Efectuar análisis de los comportamientos de equipos electrónicos industriales que estén inmersos en un proceso activo dentro de una empresa, ayudando a su vez a verificar su correcto funcionamiento en base a métodos investigativos.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos industriales, sistemas automatizados, procesos industriales.
- Manejo y programación de softwares especializadas como una herramienta práctica para resolución de problemas y necesidades latentes en empresas.

Capacidades y Aptitudes Sociales

- Comunicación efectiva escrita, oral y digital comprensiva que lleve a un entendimiento entre dos vías.
- Conocimiento de la realidad social local, regional y nacional.
- Buen trato.
- Desenvolvimiento en público.
- Buenas relaciones humanas

Capacidades y Aptitudes Organizativas

- Cultura de auto capacitación y mejoramiento continuo para su proyecto de vida que ayude a la construcción de un profesional con mentalidad innovadora enfocado al desarrollo del país.
- Trabajo en equipos comprometidos, multidisciplinarios e interculturales para establecer líneas estratégicas desde el campo profesional.
- Trabajo comunitario.
- Proactivo, resolutivo y con capacidad para la resolución de problemas
- Trabajo bajo presión
- Acostumbrado a trabajar por objetivos.

REFERENCIAS LABORALES

Ing. Juan Carlos Chafra

Teléfono: 0998100064

Email: gerencia@axxis.ec

Ing. Jorge Luis Paucar Samaniego

Teléfono: 0987050410

Email: jlpaucar@epoch.edu.ec

Lic. Mariella Jimenez

Teléfono: 0984000151

Email: mariella.jimenez@epoch.edu.ec

Ing. Israel Castro

Teléfono: 0984130230

Email: israel21201@gmail.com

Ing. Marcela Pulupa

Teléfono: 0990754939

Email: marcegb_26@hotmail.es


REPÚBLICA DEL ECUADOR
 DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO CIVIL
 IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN

CÉDULA DE CIUDADANÍA
 APELLIDOS Y NOMBRES
CASTRO CEVALLOS CRISTIAN FABRICIO
 LUGAR DE NACIMIENTO
CHIMBORAZO RIOBAMBA VELOZ
 FECHA DE NACIMIENTO **1994-04-20**
 NACIONALIDAD **ECUATORIANA**
 SEXO **M**
 ESTADO CIVIL **SOLTERO**

No. **060418308-7**




INSTRUCCIÓN **BÁSICA** PROFESIÓN / OCUPACIÓN **ESTUDIANTE** E333312222

APELLIDOS Y NOMBRES DEL PADRE
CASTRO PALACIOS EDGAR WILLANS
 APELLIDOS Y NOMBRES DE LA MADRE
CEVALLOS BASANTES MIRIAM V
 LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN
RIOBAMBA 2012-05-04
 FECHA DE EXPIRACIÓN
2022-05-04




DIRECCIÓN GENERAL FIRMA DEL CEDULADO


CERTIFICADO DE VOTACIÓN


24 - MARZO - 2019

0010 M **0010 - 049** **0604183087**
JUNTA No. CERTIFICADO No. CÉDULA No.

CASTRO CEVALLOS CRISTIAN FABRICIO
APELLIDOS Y NOMBRES




PROVINCIA: **CHIMBORAZO**
 CANTÓN: **RIOBAMBA**
 CIRCUNSCRIPCIÓN: **2**
 PARROQUIA: **VELASCO**
 ZONA:

ÉLECCIONES
SECCIONALES Y CPCCS
2019

CIUDADANA/O:
 ESTE DOCUMENTO
 ACREDITA QUE
 USTED SUFRAGÓ
 EN EL PROCESO
 ELECTORAL 2019


F. PRESIDENTA/E DE LA JRV

LICENCIA DE CONDUCIR

Driver's License - Carteira de Motorista - Permis de Conduire - Führerschein



REPÚBLICA DEL
ECUADOR

SANGRE
O+

1. CASTRO CEVALLOS
2. CRISTIAN FABRICIO
3. 20-04-1994 / ECUADOR
4a. 20-05-2019 4b. 18-05-2024
5. DOLORES VEINTIMILLA

Cristian Fabricio Castro Cevallos

6. M 7. NINGUNA



0604183087

9. RIB - NLOGRNO

Agencia
Nacional
de Tránsito





LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

En su nombre y por Autoridad de la Ley

LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA
DE CHIMBORAZO

LA FACULTAD DE:

Informática y Electrónica

CONFIEREN EL TÍTULO DE:

**Ingeniero en Electrónica
Control y Redes Industriales**

A: **Cristian Fabricio Castro Cevallos**

POR HABER CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUISITOS ESTIPULADOS EN
LA LEY DE EDUCACIÓN SUPERIOR, ESTATUTO Y REGLAMENTOS DE LA
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO.

Dado en Riobamba, el **14 de Diciembre de 2018**


RECTOR / A


DECANO / A


SECRETARIO / A GENERAL

Refrendado N° 29311 Riobamba, 4 de diciembre de 2018

Código de Matricula N° **588**

N° 0009055

SOLDAMATIC

AUGMENTED TRAINING TECHNOLOGY FOR WELDING

PARTNERSHIP PROGRAM

CERTIFICATE

Cristian Fabricicio Castro Cevallos

has successfully completed the requirements to be a

**SOLDAMATIC
OFFICIAL
PROFESSIONAL**

This Certificate allows to market, distribute, sell, install and perform the customer service in the territory of

Ecuador

Issued on the 02/11/21 and valid the until 31/12/22

SOLDAMATIC
AUGMENTED TRAINING TECHNOLOGY FOR WELDING by **Seabery**

CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks

Certificate of Course Completion



During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Understand and describe the devices and services used to support communications in data networks and the Internet
- Understand and describe the role of protocol layers in data networks
- Understand and describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks in IPv4 and IPv6 environments
- Design, calculate, and apply subnet masks and addresses to fulfill given requirements in IPv4 and IPv6 networks
- Explain fundamental Ethernet concepts such as media, services, and operations
- Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco command-line interface (CLI) commands to perform basic router and switch configurations
- Utilize common network utilities to verify small network operations and analyze data traffic

CRISTIAN FABRICIO CASTRO CEVALLOS

Student

Escuela Superior Politécnica del Chimborazo

Academy Name

Ecuador

Location

Vinicio Ramos Valencia

Instructor



Mar 15, 2016

Date

Instructor Signature



ACREDITADA

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

CERTIFICADO

A: Cristian Castro Cevallos

Por su asistencia a la "Primera Conferencia Internacional THOUGHTWORKS - ESET - ESPOCH", organizado por la Facultad de Informática y Electrónica, con un total de ocho horas realizado el 11 y 25 de Abril de 2013 en la ciudad de Riobamba, Ecuador.

Riobamba, Abril de 2013



Ing. Iván Menes Camejo
DECANO DE LA FACULTAD DE
INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA



Ing. Ivonne Rodríguez F.
VICEDECANA DE LA FACULTAD DE
INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA



FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

ThoughtWorks





La Escuela Superior Politécnica de Chimborazo en conmemoración de su XLV ANIVERSARIO INSTITUCIONAL deja constancia de su reconocimiento a:

Cristian Castro

Por su destacada participación en el Concurso Nacional de Robótica.

Club de Robótica- Facultad de Informática y Electrónica.

Ing. Byron Vaca Ph.D.
RECTOR

Ing. Gloria Miño Ph.D.
**VICERRECTORA
ACADÉMICA**

Ing. Luis Fiallos Ph.D.
**VICERRECTOR DE
INVESTIGACIÓN Y
POSGRADO**

Riobamba, mayo 2017.

Dra. Rosa Saeteros Ph.D.
**VICERRECTORA
ADMINISTRATIVA**

CCNA Routing & Switching: Principios básicos de routing y switching

Certificado de finalización del curso



Durante el curso de Cisco Networking Academy® administrado por el instructor abajo firmante, el alumno pudo dominar los siguientes aspectos:

- Comprender y describir conceptos básicos de switching y el funcionamiento de los switches de Cisco.
- Comprender y describir las tecnologías de switching mejoradas.
- Comprender y describir los protocolos de routing dinámico, los protocolos de routing de vector de distancia y los protocolos de routing de estado de enlace.
- Configurar las operaciones básicas en una red de routing y switching pequeña y resolver los problemas relacionados.
- Llevar a cabo la configuración y la resolución de problemas de VLAN y del routing entre VLAN.
- Comprender y describir el propósito y los tipos de listas de control de acceso (ACL).
- Configurar y supervisar las ACL para IPv4 e IPv6 y resolver los problemas relacionados.
- Comprender y describir las operaciones y los beneficios del protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) y del sistema de nombres de dominio (DNS) para IPv4 e IPv6.
- Comprender y describir las operaciones y los beneficios de la traducción de direcciones de red (NAT).
- Llevar a cabo la configuración y resolución de problemas de operaciones de NAT.

CRISTIAN FABRICIO CASTRO CEVALLOS

Alumno

Escuela Superior Politécnica del Chimborazo

Nombre de la academia:

Ecuador

Ubicación

Andres Santiago Cisneros Barahona

Instructor



Aug 26, 2016

Fecha

Firma del instructor



ACREDITADA



SEMANA DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN
2017

CERTIFICA: A. Cristian Fabricio Castro Cevallos

Por haber asistido en el IV Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología, Emprendimiento e Innovación, 2017 organizado por el Vicerrectorado de Investigación y Posgrado a través del Instituto de Investigaciones y la Dirección de Publicaciones, del lunes 5 al 9 de Junio de 2017.

SCTEI.2017-ESPOCH.E32.574

Ing. Luis Fiallos Ortega PhD
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO

Dr. Napoleon Cadena
ALCALDE DE RIOBAMABA

Dr. Oliver Dangles
DIRECTOR INVESTIGACIÓN JRD - SECCIÓN ECUADOR

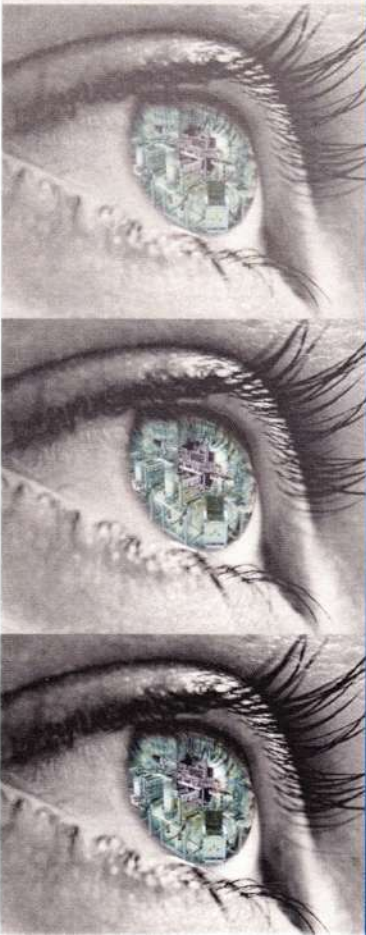
This is to certify that

CRISTIAN CASTRO

**HAS SUCCESSFULLY ATTENDED
THE TRAINING SESSION FOR
PARTNERS 2018.**

**SMC INTERNATIONAL TRAINING
VITORIA (SPAIN)**

From 05/03/2018 to 09/03/2018



Mariano Carreras
SMC International Training Manager



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE MECÁNICA



Riobamba, 02 de agosto del 2018

CERTIFICADO

Por medio de la presente certifico que la empresa Alemana Lucas Nulle GmbH, representada en el Ecuador por el Ing. Juan Carlos Chafla González, con nombre comercial **AXXIS Soluciones Tecnológicas Integrales**, ha prestado sus servicios en el contrato de adquisición de bienes No. 01-PCI-ESPOCH-UCP-2017, cuyo objeto es "Adquisición de equipos de laboratorio que interactúan a través de una plataforma tecnológica para la realización de procesos de aprendizaje académicos, prácticos y experimentales así como de investigación, con medios físicos y virtuales de última generación, para la implementación de los laboratorios de Autotrófica, Energías Alternativas y Procesos Industriales, para la formación de grado en la Facultad de Mecánica de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo", por el monto de USD 2'480,607.00 con seriedad, responsabilidad y profesionalismo durante el proceso de ejecución del servicio, a entera satisfacción y dentro del plazo establecido en la orden de compra, manteniendo en todo momento la calidad de sus servicios y garantía de acuerdo a lo ofertado.

Los ingenieros a cargo de la implementación del proyecto fueron:

Ing. Cristian Castro, portador de la Cédula de Ciudadanía No. **060418308-7**
Ing. Víctor Brito, portador de la Cédula de Ciudadanía No. **060423597-8**

La empresa Alemana Lucas Nulle GmbH, representada por el Ing. Juan Carlos Chafla Gonzalez, con nombre comercial **AXXIS Soluciones Tecnológicas Integrales**, y los técnicos a cargo del proyecto puede hacer uso libre de este certificado apegado a los términos de la moral y la ética.

Atentamente,

Lcda. Mariella Jiménez Z.
ADMINISTRADORA ORDEN DE COMPRA No. 01-PCI-ESPOCH-UCP-2017
Facultad de Mecánica
Escuela Superior Politécnica de Chimborazo
E-mail: mariella.jimenez@epoch.edu.ec



Certificate

Lucas-Nülle otorga el presente reconocimiento a:

ING. CRISTIAN FABRICIO CASTRO CEVALLOS

con cédula No. 0604183087 por su participación en el programa de capacitación

Tecnología Automotriz / Autotrónica con equipos LN®

realizado del 30 de Julio al 8 de Agosto de 2018 en la ESPOCH con una duración de 48 horas y cuyo contenido incluyó los siguientes temas :

- Fundamentos de la tecnología automotriz
- Electricidad en el automóvil
- Motores (Gasolina y Diésel)
- Autos Eléctricos e Híbridos
- Seguridad y Confort
- Diagnóstico y medición
- Sistema didáctico UniTrain, plataforma Labsoft y software de gestión de clases

En cada tema (estación / equipo) se hizo énfasis en configuración, funcionamiento, uso, metodología y generación de nuevos cursos y prácticas experimentales.

Se entrega a los 8 días del mes de Agosto en Riobamba, Ecuador.



Siegfried Schütz
Director de Tecnología Automotriz
Lucas-Nülle GmbH





Certificate

Lucas-Nülle otorga el presente reconocimiento a:

ING. CRISTIAN FABRICIO CASTRO CEVALLOS

con cédula No. 0604183087 por su participación en el programa de capacitación

Industria 4.0 / Industria inteligente con equipos LN®

realizado del 30 de Julio al 8 de Agosto de 2018 en la ESPOCH con una duración de 48 horas y cuyo contenido incluyó los siguientes temas :

- Laboratorio ERP (Enterprise Resource Planning) y MES (Manufacture Execution System) en la industria 4.0
- Línea de producción automatizada con 6 estaciones y robot industrial
- Robot industrial y AGV (Automatic Guided Vehicle)
- Sistemas Ciber-Físicos programados con microcontroladores y PLCs de Siemens
- Sistemas didáctico UniTrain para fundamentos en sensores y Controladores Lógicos Programables (PLC)
- Plataforma multimedia Labsoft y software de gestión de clases

En cada tema (estación / equipo) se hizo énfasis en configuración, funcionamiento, uso, metodología y generación de nuevos cursos y prácticas experimentales.

Se entrega a los 8 días del mes de Agosto en Riobamba, Ecuador.

Ing. Daniel Steinert
PM Tecnología de Automatización
Lucas-Nülle GmbH





Certificate

Lucas-Nülle otorga el presente reconocimiento a:

ING . CRISTIAN FABRICIO CASTRO CEVALLOS

con cédula No. 0604183087 por su participación en el programa de capacitación

Energías Renovables:

Sistemas fotovoltaicos y de celdas de combustibles con equipos LN®

realizado del 30 de Julio al 8 de Agosto de 2018 en la ESPOCH con una duración de 48 horas y cuyo contenido incluyó los siguientes temas :

- Sistemas fotovoltaicos básicos y avanzados
- Sistemas de celdas de combustibles básicos y avanzados
- Sistema didáctico UniTrain, plataforma Labsoft y software de gestión de clases

En cada tema (estación / equipo) se hizo énfasis en configuración, funcionamiento, uso, metodología y generación de nuevos cursos y prácticas experimentales.

Se entrega a los 8 días del mes de Agosto en Riobamba, Ecuador.



Ing. Jörg Ludwig
Director de Desarrollo y Energías Renovables
Lucas-Nülle GmbH





CERTIFICADO

AXXIS Soluciones Tecnológicas Integrales otorga el presente reconocimiento a:

Cristian Castro Cevallos

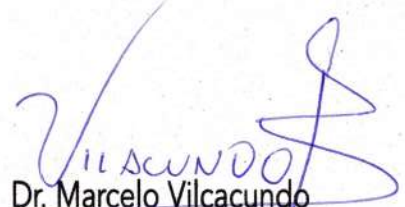
con cédula No. 0604183087 por su participación en el programa de capacitación en el uso de equipamiento de LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGÍA:

- Instalación
- Puesta en Marcha
- Uso y operación
- Mantenimiento preventivo

Realizado los días 9 y 10 de Diciembre de 2019 en la Universidad Estatal de Bolívar, en la ciudad de Guaranda, con una duración de 16 horas.

Se entrega a los 11 días del mes de Diciembre de 2019 en Riobamba, Ecuador.


Ing. Juan Carlos Chafra. MsC
CEO "AXXIS" Servicios Tecnológicos Integrales


Dr. Marcelo Vilcacundo
JEFE DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN

Quito, 11/11/2021

CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que CASTRO CEVALLOS CRISTIAN FABRICIO, con documento de identificación número 0604183087, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: CASTRO CEVALLOS CRISTIAN FABRICIO
Número de documento de identificación: 0604183087
Nacionalidad: Ecuador
Género: MASCULINO

Título(s) de tercer nivel de grado

Número de registro	1002-2018-2027420
Institución de origen	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DE CHIMBORAZO
Institución que reconoce	
Título	INGENIERO EN ELECTRONICA CONTROL Y REDES INDUSTRIALES
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2018-12-04
Observaciones	

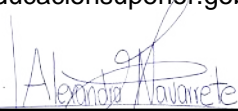
OBSERVACIÓN:

- Los títulos de tercer nivel de grado ecuatorianos están habilitados para el ingreso a un posgrado.
- Los títulos registrados tanto nacionales como extranjero han sido otorgados por instituciones de educación superior vigentes al momento de la emisión de la titulación.
- El cambio de nivel de formación de educación superior de los títulos técnicos y tecnológicos emitidos por instituciones de educación superior nacionales se ejecutó en cumplimiento a la Disposición Transitoria Octava de la Ley Orgánica Reformatoria a la LOES, expedida el 2 de agosto de 2018.

IMPORTANTE: La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información suministrada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 126 y 129 de la Ley Orgánica de Educación Superior y 56 de su Reglamento. El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No.256-2016.

En caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada de titulaciones nacionales, se recomienda solicitar a la institución de educación superior nacional que emitió el título, la rectificación correspondiente y de ser una titulación extranjera solicitar la rectificación a la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación.

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección:
www.educacionsuperior.gob.ec



Alexandra Navarrete Fuertes
Directora de Registro de Títulos
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



GENERADO: 11/11/2021 4.18 PM