

LEE ALEXANDER CHEVARRIA CATARI

Psj. 7 de junio #300, Urb. Bolognesi – Tacna
952-673634
leecheva@gmail.com

Datos Personales

Fecha de Nacimiento	:	09 de agosto de 1986
Lugar de Nacimiento	:	Tacna
Nacionalidad	:	Peruano
D.N.I.	:	43745001
Estado Civil	:	Soltero

Estudios Realizados

Educación primaria	:	Centro Educativo Marcelino Champagnat 1992 – 1997
Educación secundaria	:	Centro Educativo Marcelino Champagnat 1998 – 1999
		Colegio Militar Francisco Bolognesi 2000 – 2002
Educación superior	:	Bachiller Universidad Privada de Tacna Facultad de Ingenierías Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Conocimientos Básicos

Computación	:	Manejo y dominio de entorno Windows Manejo y dominio de entorno Linux Lenguaje de programación PHP Administración de base de datos MySQL Diseño html, bootstrap Ofimática Networking Instalación de servidores Linux Internet
Idiomas	:	Español, Lengua materna Inglés Intermedio

Cursos / Seminarios

- Taller “OpenOffice, La nueva alternativa Tecnológica en la Gestión Pública y Privada” UNJBG – 2006.
- Día de Adopción Windows Vista, UPT – 2008.
- Seminario “Seguridad Digital y Software Libre”, Technological and Training America Center S.A.C. - 2009.
- Seminario “Tecnologías Google”, Technological and Training America Center S.A.C. - 2009.
- 5to Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre, 2009.
- Evento “Festival de Instalación Microsoft” 2009.
- Programa Ferreyros de Formación Profesional, Asociación Ferreyros – 2010.
- XVI Congreso Internacional de Informática y Sistemas “Transformando la Sociedad a través de la Tecnología y el Conocimiento”, UNJBG – 2013
- Curso “Switching, Diseño de Entornos LAN”, Colegio de Ingenieros del Perú CDT - 2015.
- CCNA Routing & Switching: Introducción a redes, ICEL – UPT – 2015.
- CCNA Routing & Switching: Principios básicos, ICEL – UPT – 2015.
- Desarrollo de Aplicaciones Empresariales Utilizando SQL Server con .NET, Oficina de Tecnologías de Información – 2016.

Organización

- Foro Técnico “Tacna después del terremoto del 2001” Colegio de Ingenieros del Perú CDT – 2014.
- Sesión Solemne “LII Aniversario de Creación Institucional del Colegio de Ingenieros del Perú” Colegio de Ingenieros del Perú CDT – 2014.
- Foro Regional del Agua “Rol de las Instituciones Públicas y Retos para mejorar la Cantidad y Calidad del Agua para Consumo Poblacional” SUNASS y el Colegio de Ingenieros del Perú CDT – 2014.

Exposiciones

- III Concurso de Proyectos de Ingeniería de Sistemas, “Sistema de Publicidad y Control de Inventario para la Mueblería Ronny”, UPT – 06 de mayo del 2014.
- V Concurso de Proyectos de Ingeniería de Sistemas, “Sistema de Gestión para Múltiples Locales”, UPT – 2014.

Eventos Sociales

- Comisión de Protocolo “XI Juegos Deportivos de la Juventud Trasandina Perú” 2008.

Desempeño Laboral

- Freelance en desarrollo de páginas web administrables para pequeños negocios y empresas, 2010 - Actualidad.
- Desarrollador “Software Restaurante”, Koala IT, 2010 – 2012.
- Programador de sistemas y páginas web, RJ Diseñadores, 2012 - 2013.
- Soporte Técnico e Informático, Colegio de Ingenieros del Perú CDT, 2015 - 2016.
- Practicas Pre-Profesionales, Decanato Universidad Privada de Tacna, 20 de junio del 2016 – 20 de diciembre del 2016.
- Practicante Profesional, Unidad de Soporte Informatico, Essalud Tacna, abril del 2018 – diciembre 2018

Principales Habilidades

- Alta capacidad analítica y pensamiento estratégico
- Trabajo bajo presión.
- Excelente Trabajo en equipo
- Alta capacidad en consecución de logros/metas
- Rapidez en aprendizaje y clara comunicación.
- Buenas relaciones personales.



El presente **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER**

fue aprobado por el Consejo de Facultad de
INGENIERIA

el **19** de **ABRIL** de **2018**
Diploma registrado bajo el N° **11180-18** en el Folio **307**
del Tomo **IX** del Libro correspondiente.

(Handwritten signature over the date)
20 de **ABRIL** de **2018**



(Handwritten signature below the seal)
SECRETARIO GENERAL

CODUNIV	:	043
DOCU_TIP	:	DNI
DOCU_NUM	:	43745001
ABRE_GYT	:	B
MOD_OBT	:	BACHILLERATO AUTOMÁTICO
MOD_EST	:	P
RESO_NUM	:	383-2018-UPT-R
RESO_FEC	:	19/04/2018
DIPL_TIP_EMI	:	O

UPI04187



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

A NOMBRE DE LA NACION

El Rector de la Universidad Privada de Tacna

Por Cuanto :

El Consejo Universitario, ha conferido con fecha 19 de abril de 2018

el Grado Académico de Bachiller en
Ingeniería de Sistemas

a Lee Alexander Chevarria Catari

Por Tanto :

Expede el presente Diploma para que se le reconozca como tal.

Dado y firmado en Tacna, el 20 de abril de 2018

Facultad : Ingeniería
Escuela Profesional/Carrera : Ingeniería de Sistemas

Secretario General

Decano

Interim Rector



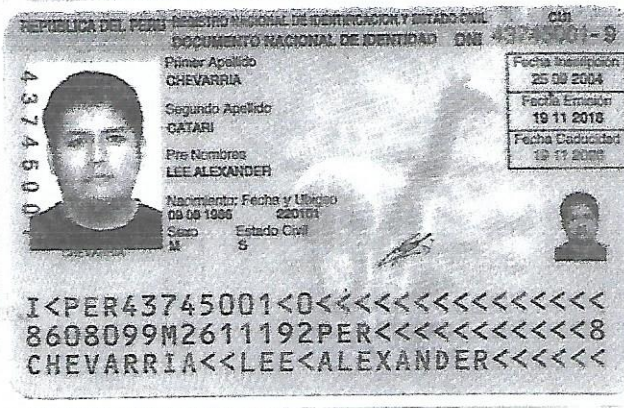
REGISTRO DEL ESTADO CIVIL

ACTA DE NACIMIENTO

1532

ANOTACIONES MARGINALES

Número	5901	Apellido	Jairíntes
NOMBRES Y APELLIDOS	José Félix	Localidad	Tacna
Sexo	Hembra	Lugar de Nacimiento:	Localidad Tacna
Sociedad		Distrito	Tacna
provincia	Tacna	Departamento	Tacna
Fecha de Nacimiento : Hora	15:10	Día	Museo
Mes	Agosto	Año:	Mil novecientos ochenta y seis
PADRE	José Félix	Ocupación	Comercio
Edad	25 años	Nacionalidad	Peruana
Natural de	Tacna		
Domiciliado en	Tacna		
MADRE	Asidora Consuelo		
Edad	23 años	Ocupación	Estudiente
Natural de	Tacna	Nacionalidad	Peruana
Domiciliada en	Tacna		
DECLARANTE	José Félix	Ocupación	Comercio
Edad	25 años	Nacionalidad	Peruana
Natural de	Tacna		
Domiciliado(a) en	Tacna		
Identificado(a) con C.F.	446304		
Se extiende esta ACTA en Tacna a horas 11:50 a.m.			
del día	12	de	Febrero
SUSCRIBEN:	José Félix Jairíntes Registrador		
	Fotocarante		
	Alcalde		



	CONSTANCIA DE SUFRAGIO	CONSTANCIA DE SUFRAGIO	CONSTANCIA DE SUFRAGIO
CONSTANCIA DE SUFRAGIO	CONSTANCIA DE SUFRAGIO	CONSTANCIA DE SUFRAGIO	CONSTANCIA DE SUFRAGIO
Departamento TACNA	Provincia TACNA	Distrito TACNA	
Dirección CPM FCO. BOLOGNESI AV.GRAU 2434			
Observaciones Derección de Orgánico NO	Grupo de Votación 240530		

MINISTERIO DE DEFENSA
TRM
EJERCITO PERUANO

COLEGIO MILITAR
"FRANCISCO BOLOGNESI"
AREQUIPA

EL CORONEL DIRECTOR DEL COLEGIO MILITAR "FRANCISCO BOLOGNESI"
CONSIDERANDO: Que el Cadete

Chevarria Catari Lee Alexander

reune los requisitos de la DIRECTIVA No. 006 C - 1. a | 05. 30 de May 01
del Cuartel General del Ejército (DIRIN), para ascender al Grado de:

SARGENTO SEGUNDO DE RESERVA DEL ARMA DE:

le expide el presente CERTIFICADO

Arequipa, 16 de Diciembre del 2002.

EL JEFE DEL BATALLON DE CADETES

L :..802.....

Anotado :

F :...332.....

JO 07 655-B
JOSE LUIS BARRIGA
Jefe del Batallón Colegio Militar
"FRANCISCO BOLOGNESI"

Certificado de Sargento Segundo de Reserva

EL CORONEL DIRECTOR



UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN
INSTITUTO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES - ITEL

CERTIFICADO

Otorgado a : CHEVARRIA CATARI, LEE

En calidad de : ASISTENTE

En el SEMINARIO - TALLER "OPENOFFICE, LA NUEVA
ALTERNATIVA TECNOLÓGICA EN LA GESTIÓN PÚBLICA Y
PRIVADA", realizado del 13 al 17 de marzo del 2006 en el Auditorio de la
Biblioteca Central de la UNJBG, con una duración de 100 h académicas.

TEMARIO

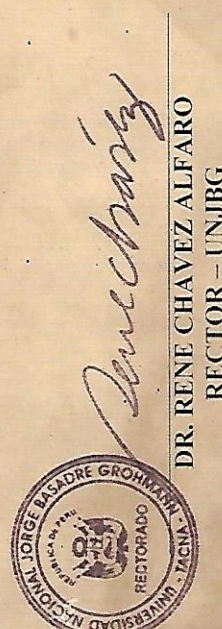
- ✓ Legislación del Software
- ✓ Software Libre
- ✓ Procesador de Texto - WRITER
- ✓ Diseño de Presentaciones - IMPRESS
- ✓ Base de Datos - BASE
- ✓ Diseño - DRAW
- ✓ Editor HTML
- ✓ Editor Matemático - MATH
- ✓ Hoja de Cálculo - CALC

Tacna, marzo 2006



MGR. MARTÍN PATIÑO RAMIREZ

Pde.Comisión Organizadora ITEL-UNJBG



DR. RENE CHAVEZ ALFARO
RECTOR - UNJBG

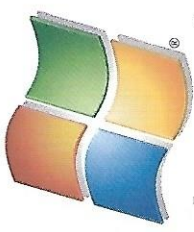


Nº DE REGISTRO: ST-118-2006

SPRINGBOARD SERIES

Discover > Explore > Pilot > Deploy > Manage

Día de Adopción



Windows Vista®

Participante

LEE ALEXANDER CHEVARRIA CATARI

Tacna, 25 de Octubre del 2008

A handwritten signature in black ink.

Elias Mereb

Director-at-Large – Global Board, Culminis

A handwritten signature in black ink.

Daniel Isaac De La Haza Junchaya

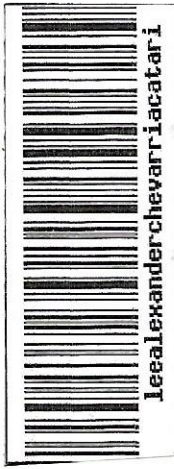
Director TechNetPerú

Microsoft®

Certificado

D.D. 0505-04 ME/Iima-peru R.D. 0502-04 drep. R.D. 0505 DREA/
R.U.C.20492449246 título N.O. 2008-00570878 zona registral no. IX Iima perú

Con este documento certificamos que asistió



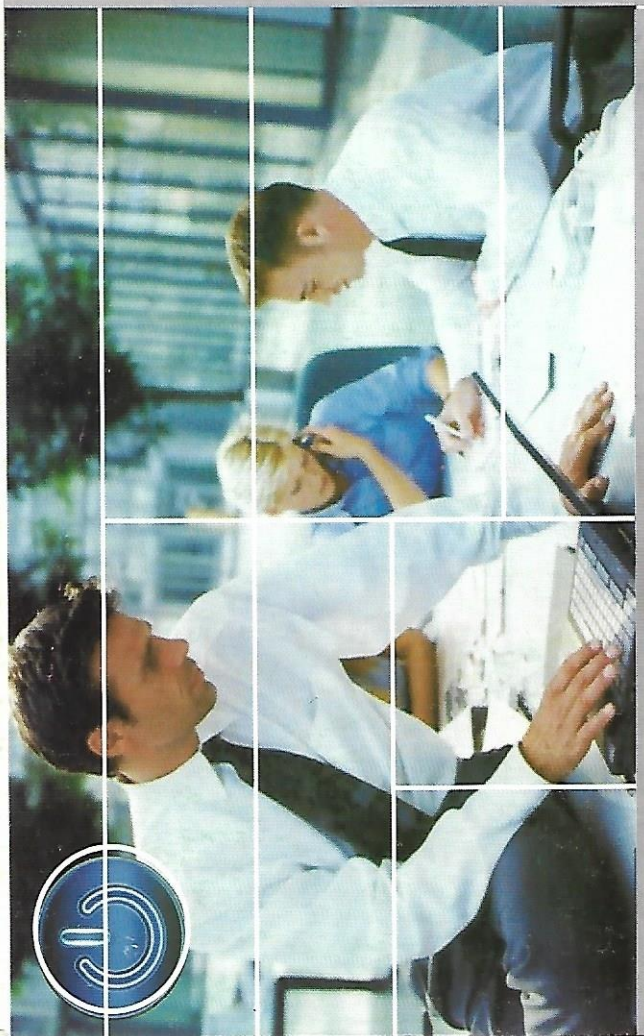
en calidad de asistente, al seminario taller
SEGURIDAD DIGITAL Y SOFTWARE LIBRE
aprobando satisfactoriamente los objetivos trazados
en este evento, Technological And Training American
Center S.A.C. da fe, que el asistente utilizará esta
constancia de estudios para acreditarse ante cualquier
concurso público o privado.

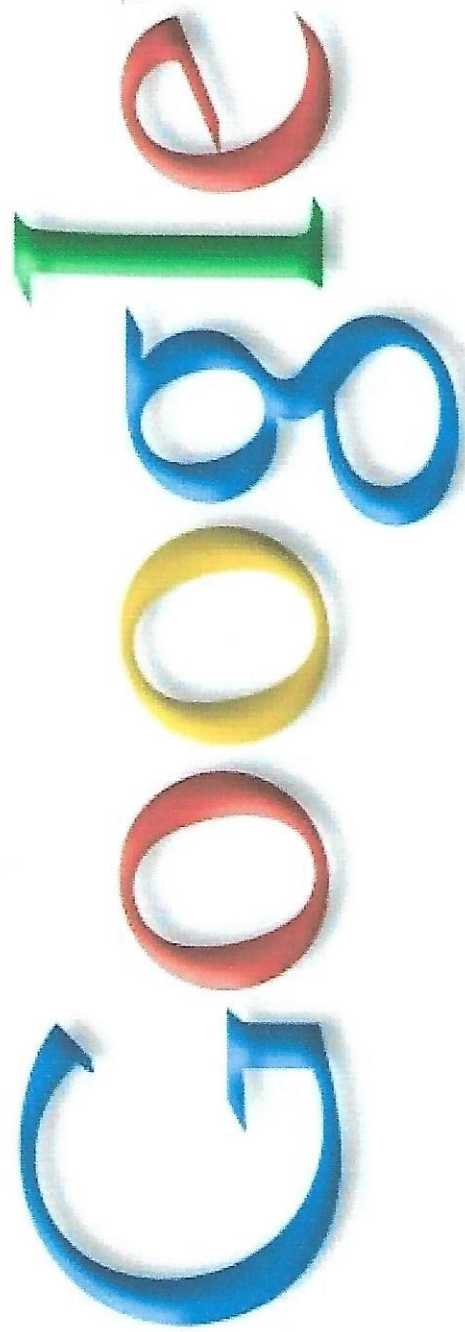
el mismo con un equivalente a 70 horas teórico
prácticas e investigación las cuales se complementan con
ponencias y material educativo.

[Handwritten signatures of Steve Cuinejo Peralta, C. Silvano Maximiliano Flores, and Paul Cornejo Peralta]

Steve Cuinejo Peralta
COORDINADOR
C. Silvano Maximiliano Flores
Trainings Facilitator
Paul Cornejo Peralta
EXPOSITOR TAC - PERU

**SEMINARIO &
SEGURIDAD
digital &
Software libre**





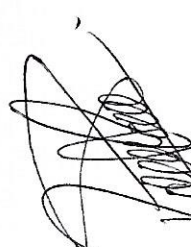
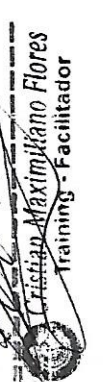
CERTIFICADO

Certificamos que asistió:



leechevarriacutari

Al Seminario “TECNOLÓGIAS GOOGLE” desarrollado en Tacna, el día 29 de marzo de 2009 desarrollado con éxito, damos fe de esta constancia por parte de TECNOLÓGICAL AND TRAINING AMERICAN CENTER S.A.C.




TECNOLÓGICAL
AMERICAN CENTER

Paul Cornejo Peralta
EXPOSITOR IAC - PERU

Christian Maximiliano Flores
Training - Facilitador



Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre

TECNICA

- * Software Libre hacia la sociedad
- * Libertad para modelar y diseñar aplicaciones
- * Web 2.0 Usabilidad y Accesibilidad:
- * Emprendedores web con software libre
- * Desarrollo rápido de aplicaciones utilizando PyGTK
- * WiFi modo Master
- * DTP con MySQL 5.0
- * Programación Mono
- * Ubuntu Server
- * Wordpress
- * Virtualizaciones de Distribuciones:
- Debian Gnu/Linux.
- Ubuntu
- Fedora Core

PONENTES

- Lic. Marco A. Pilo García
- Lic. Esmeralda Ruiz-Moyano Seco de Herrera
- Lic. Manuel E. Mendoza Mamani
- Lic. Jesús M. Bernardo Rosillo
- Ing. Luis S. Trabucco Vizcarra
- Ing. Walter E. Alanya Flores
- Ing. Ricardo C. Inquilla Quispe



CERTIFICADO



Se otorga el presente certificado a:

CHEVARRIA CATARI, LEE ALEXANDER

Por su participación en el
5to Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre
en calidad de:

ASISTENTE

Realizado en la ciudad de Tacna el día 25 de Abril del 2009,
con una duración de 15 horas académicas.



Mag. Mariella Ibarra Montecinos
Directora de la Escuela
Profesional de Ingeniería de Sistemas

Omar Vega Ramos
Coordinador General
FLISOL PERÚ 2009

Registro: 043

FLISOL Tacna



FLISOL

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

Microsoft .Net Cell

Célula UPT

CERTIFICADO

Otorgado a:

PONENTE
Mg. Mariella Ibarra Montecinos
ISP Iván Martínez
ISP Jesús Enrique Gonzales A.
Mg. Daniel Aurelio Febres P.

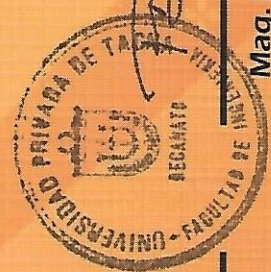
Como **ASISTENTE** del evento "FESTIVAL DE INSTALACIÓN 2009"

Microsoft .Net Cell - Célula de la Universidad Privada de Tacna, realizado el día 03 de Abril del 2009, con una duración de 10 horas académicas.

Temáticas

Windows Seven.
Visual Studio 2008[®]
Internet Explorer 8.
Perfil del Ing. de Sistemas.

Tacna, Abril del 2009

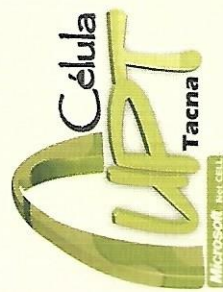


Mag. Félix Nicanor Obando Muñoz
Decano de la Facultad de Ingeniería

Mag. Marietta Ibarra Montecinos
Directora de Escuela - Ingeniería de Sistemas

048

Registro N° :



asociación+Ferreyros

PROUESTA EDUCATIVA

Otorga el presente

CERTIFICADO

a

Lee Alexander CHEVARRÍA CATARI

como testimonio de su participación en el

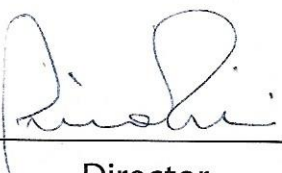
PROGRAMA FERREYROS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

realizado en

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

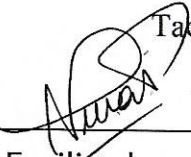
17,18,24 y 25 Julio del 2010

Duración: 32 Horas Cronológicas



Director



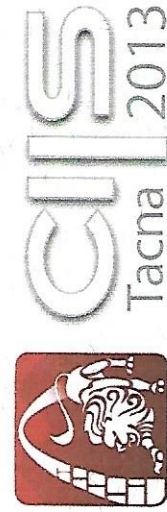


Facilitador

Tacna, Julio 2010



Universidad Nacional
Jorge Basadre Grohmann
Facultad de Ingeniería



XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

"Transformando la Sociedad a través de la Tecnología y el Conocimiento"

AUTORIZADO CON RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 01236-2013-FAIN/UNIBG

TEMARIO:

- Experiencia profesional y casos de migración al Software Libre en Francia.
- Programación paralela en sistemas operativos.
- Pentesting de Aplicaciones Web.
- Oportunidades del Open Data en Inteligencia de Negocios.
- Ecosistemas de innovación. Living Labs.
- Hacking Web Services.
- Arquitectura de Sistemas Distribuidos.
- Diseño e implementación de escenarios y juegos en 3D.
- Startup's: Como emprender con tecnología.
- Desarrollo ágil con calidad (DAC) una nueva propuesta para desarrollar software con CMMI nivel 2.
- Haciendo la mente humana: Especialista en Ingeniería social.
- Creando mapas personalizados con Openstreetmap y Tilemill.
- Construcción de aplicaciones en un ambiente cloud, usando hojas de cálculo en línea y Google App Engine.
- Gestión de redes (Administración de Infraestructura TICs).
- La calidad en la construcción de productos de Software.
- Métodos formales y algorítmicos para ensamblaje de secuencias ADN.
- Descubrimiento de patrones en métricas de software mediante técnicas de clustering.
- Tecnología: Emprendimiento com software libre no mercado de trabalho brasileiro.
- Introducción a la minería de datos.
- Codificador aritmético para compresión de datos.

Certificado

Otorgado a:

CHEVARRIA CATARI, LEE ALEXANDER

Por su participación en calidad de:

ASISTENTE

En el **XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS** denominado "Transformando la Sociedad a través de la Tecnología y el Conocimiento", organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas, llevado a cabo del 14 al 19 de octubre del 2013, con una duración de 64 horas académicas.

Tacna, octubre del 2013.



FAN - FEDACION NACIONAL
EST. IVAN VICTOR ALVARADO ESPEJO
CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMATICA Y
SISTEMAS
XIV CllS

DRA. ANTONIO HINOJOZA RAMOS
Directora de la Escuela Académico Profesional
UNIVERSIDAD NACIONAL
DE INGENIERIA
UNIBG

DR. DANTES MORALES CABRERA
Decano de la Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL
DE INGENIERIA
UNIBG

DR. DANTE ULISES MORALES CABRERA
Decano de la Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL
DE INGENIERIA
UNIBG



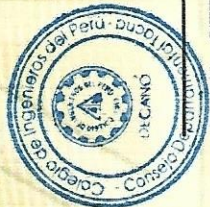
**COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CAPITULO DE INGENIEROS ELECTRONICOS
CERTIFICADO**

Otorgado a:

LEE ALEXANDER CHEVARRIA CATALARI

Por haber participado en calidad de ASISTENTE en el Curso de "SWITCHING, DISEÑO DE ENTORNOS LAN", realizado el día 14 de Agosto del 2015, con un duración de 4 horas.

Tacna, Agosto del 2015



**ING. CIP. CLÉVER RODRIGUEZ RAMOS
PRESIDENTE DE CAPÍTULO DE INGENIEROS
ELECTRÓNICOS**

**ING. CIP. MARTÍN CASILLA GARCÍA
DECANO
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE TACNA**

Certificado de finalización del curso

CCNA Routing & Switching: Principios básicos de routing y switching

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.

LEE ALEXANDER CHEVARRIA CATARI

Alumno

Universidad Privada de Tacna - ICEL

Nombre de la academia:

Peru

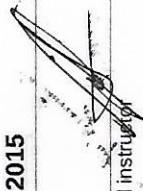
Ubicación

Juan Carlos Loaiza Valdeiglesias

Instructor

20-oct-2015

Fecha



Firma del instructor

Certificado de finalización del curso

CCNA Switching & Routing: Introducción a redes

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

- Comprender y describir los dispositivos y servicios utilizados para admitir comunicaciones en redes de datos y en Internet.
- Comprender y describir la función de las capas de protocolos en las redes de datos.
- Comprender y describir la importancia de los esquemas de direccionamiento y de nomenclatura en diversas capas de las redes de datos en entornos IPv4 e IPv6.
- Diseñar, calcular y aplicar máscaras de subred y direcciones para cumplir con determinados requisitos en redes IPv4 e IPv6.
- Explicar conceptos fundamentales de Ethernet, como medios, servicios y operaciones.
- Crear una red Ethernet simple mediante routers y switches.
- Utilizar los comandos de la interfaz de línea de comandos (CLI) de Cisco para realizar configuraciones básicas de routers y switches.
- Usar utilidades comunes de red para verificar operaciones de redes pequeñas y analizar el tráfico de datos.

LEE ALEXANDER CHEVARRIA CATARI

Alumno

Universidad Privada de Tacna - ICEL

Nombre de la academia:

Peru

Ubicación

Enzo Ruben Heredia Melendez

Instructor

23-jun-2015

Fecha



Firma del instructor



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

CERTIFICADO

Otorgado a:

LEE ALEXANDER CHIE VARRIA CATARI

En Calidad de:

ASISTENTE

Por su participación en el Curso “Desarrollo de Aplicaciones Empresariales Utilizando SQL Server con .NET” dictado del 10 al 27 de octubre de 2016 en la Universidad Privada de Tacna, con un reconocimiento de 40 horas académicas, organizado por la Oficina de Tecnologías de Información.

Tacna, 27 de octubre del 2016



M. Arcadio
Dra. Martha J. Paredes Vignola
Jefe de la Oficina de TEIN - UPT



M. Arcadio
Má. Arcadio Atencio Vargas
Director General de Administración



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ CONSEJO DEPARTAMENTAL - TACNA

CERTIFICADO

Otorgado a:

Lee Alexander Chevarria Catari

TEMARIO

Ing. Javier Carvajal Vera (ONEMI - Chile)
Desastres y terremoto 2014 en el norte grande de Chile.

Lic. José Millones Jáuregui (IGP-Lima)
Sismicidad histórica del terremoto del 2001, antes y después.

Ing. Percy Hurtado Lima (GR-Tacna)
Plan de contingencia del Gobierno Regional de Tacna
frente a un mega sismo.

Ing. Elvira Alvarado Amores (IMP-Tacna)
Normas locales, licencias y monitoreo de la construcción
de viviendas.

Ing. Marcelino Tupahuacaylo Chura (INDECI-Tacna)
Preparación y respuesta ante emergencias.

Mgr. Carla Mori Fuentes (UNJBG-Tacna)
Gestión de riesgos de los currículos profesionales.

Ing. Christian Alexander Palza Villanueva (Moquegua)
Experiencias en el sistema de alerta temprana de tsunami.

Ing. Esmith Gonzales Velásquez (CIP - CDI-Tacna)
Prevención en sistemas de construcción y edificaciones.

Tacna, julio del 2014

Dr. JULIO CÉSAR ISIQUE CALDERÓN
DECANO
Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental - Tacna



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL - TACNA



CERTIFICADO

Otorgado a:

Lee Alexander Chevarria Catari

Por haber participado en calidad de ORGANIZADOR en la Sesión Solemne por el “LII Aniversario de Creación Institucional del Colegio de Ingenieros del Perú” y el “Día del Ingeniero”, realizada en el Auditorio del Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental Tacna, el jueves 06 de junio del 2014.

Tacna, julio del 2014



Ing. Dr. JULIO CESAR JOSÉ CALDERÓN
DÍEGANO
Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental - Tacna



CERTIFICADO

Otorgado a:

Lee Alexander Chevarria Catari

Por haber participado en calidad de **ORGANIZADOR** del **Foro Regional del Agua: "Rol de las Instituciones Públicas y Retos para mejorar la Cantidad y Calidad del Agua para Consumo Poblacional"**, realizado por la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) y el Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental de Tacna, en el Auditorio del Colegio de Ingenieros del Perú - Filial Tacna, el miércoles 15 de octubre del 2014.

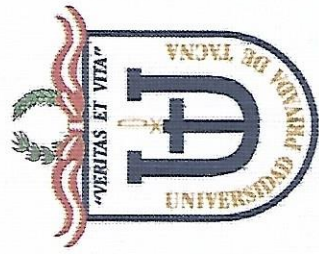
Tacna, 25 de octubre del 2014


Abg. GEANCARLO BRACAMONTE VIZCARRA
REPRESENTANTE EN TACNA
Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento
SUNASS


Ing. Dr. JULIO CÉSAR ISIQUE CALDERÓN
DECANO
Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental Tacna
CIP-CDT

TEMARIO

Ing. Lizandro Quispe Gutiérrez: "Situación actual y perspectivas de afianzamiento y ampliación de los recursos hídricos de la región" / Abog. Santos Abdul Yacub Aguilera: "Derecho de uso de agua poblacional" / Ing. Víctor Esquives Villegas: "Logros alcanzados por el Consejo Regional de los Recursos Hídricos de Cuenca Caplina-Locumba" / Ing. Quím. Alberto Franco Vildoso: "Situación actual del abastecimiento del agua potable en la ciudad de Tacna" / Méd. Juan Cánepa Yzaga: "Calidad del agua en Tacna: situación y perspectivas para mejorar la calidad del agua"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Proyectos de Ingeniería de Sistemas
2013 Ext.

CATEGORÍA A:

- ❖ Generador de Aplicaciones en Java
- ❖ Sistema de Transporte
- ❖ Image SPA
- ❖ Página Web - Mi Pequeño Jardín

CATEGORÍA B:

- ❖ Sistema de Gestión Hotelera - Hotel Bolívar
- ❖ Receptorio Móvil
- ❖ Sistema de Publicidad Y Control de Inventario para la Mueblería Ronny
- ❖ Sistema Web de Reserva para la Florería Vasquez
- ❖ Sistema Kardex

CATEGORÍA C - LIBRE:

- ❖ Servidor Shout Cast
- ❖ Sistema de Matrícula y Pagos de I.E. Mi Pequeño Jardín

CERTIFICADO

Se otorga a:

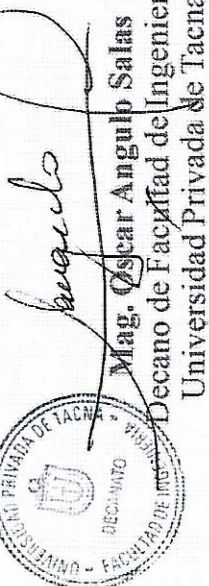
CHEVARRIA CATARI, Lee

En calidad de:

EXPOSITOR

En el “III Concurso de Proyectos de Ingeniería de Sistemas 2013-Extraordinario”, desarrollado el 06 de Mayo en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada de Tacna, con una duración de 06 horas académicas.

Tacna, Junio del 2014




Ing. Tito Fernando Alé Nieto
Decan de la Escuela Profesional de
Ingeniería de Sistemas

CERTIFICADO



IEPI

TEMARIO:

- ¿Qué ES Una Ciudad Inteligente?
- ¿Quiénes Intervienen?
- ¿Qué Tecnología Se Utiliza?
- Ciudades Inteligentes En Europa.
- Ciudades Inteligentes En Latinoamérica.
- Proyecto Ferroica Smart Dara La Ciudad De Tacna.

Otorgado a: LEE ALEXANDER CHEVARRIA CATAIFI

Por su participación en el Curso denominado:

PROYECTO HEROICA SMART: CIUDADES INTELIGENTES EN EL MUNDO Y UNA PROPUESTA PARA TACNA

En calidad de: ASISTENTE

Con una duración de 08 horas Académicas, desarrolladas el día 13 - 10 del 2017 en el Auditorium del "Colegio De Ingenieros Del Perú – Consejo Departamental de Tacna.

TACNA, 13 de OCTUBRE del 2017



ING. JOSÉ DAVID RODRÍGUEZ COPARE
DIRECTOR SECRETARIO
CONSEJO DEPARTAMENTAL TACNA



ING. GILBERTO ROMULO MARTIN CHAPI RIQUELME
DIRECTOR DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE TACNA

CONSTANCIA

A quien corresponda:

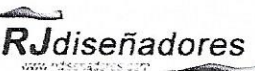
Por medio de la presente hacemos de su conocimiento que el **Sr. Lee Alexander Chevarria Catari con DNI: 43745001**, labora en la empresa **RJ Inversiones** ubicado en calle Bolívar 168 Of.5 desempeñando el puesto de programador de Sistemas y páginas Web desde el mes de Febrero del 2012 hasta Mayo del 2013.

Se extiende la presente para los fines y usos que al interesado convengan atentamente

Tacna, 7 de Mayo del 2013.


www.rjdesigners.com
Ronald Alanoca Vargas
GERENTE GENERAL
R.J. INVERSIONES S.R.L.

Ronald Alanoca Vargas
Gerente General


www.rjdesigners.com



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Proyectos
Ingeniería de Sistemas
2014- II

CERTIFICADO

CATEGORÍA A:

- ❖ Programación con Dispositivos Electrónicos - SERVOS - WEBCAM
- ❖ STUDIFY: Pagina Web para Dictado de Clases Online
- ❖ Sitio Web Clínica Veterinaria
- ❖ Sistema de Gestión de Ferretería
- ❖ Sistema de Cobros para "GPSTEL"

CATEGORÍA B:

- ❖ Sistema de Administración de Horario
- ❖ Aplicación para la solución del Método Simplex
- ❖ Buscador Urbano - Aplicación Móvil
- ❖ Aplicación "Amigo Elegido" - Servicio de Taxi Seguro
- ❖ Sistema de Agenda UPT
- ❖ Sistema de Gestión para Clínicas Odontológicas
- ❖ Plataforma de Delivery Online
- ❖ Sistema de Gestión para Restaurantes
- ❖ Sistema de Gestión de Ventas para Múltiples Locales
- ❖ Sistema de Consultas Móviles UPT

CATEGORÍA C:

- ❖ Gestión de Restaurantes Online

Se otorga a:

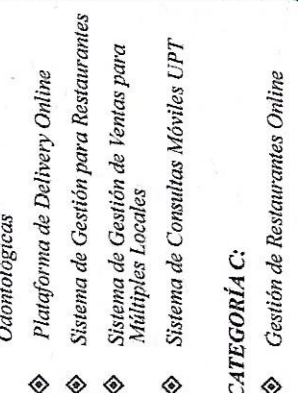
CHEVARRIA CATARI, LEE ALEXANDER

Por su participación en calidad de EXPOSITOR con el Proyecto:

Sistema de Gestión de Ventas para Múltiples Locales

En el "V Concurso de Proyectos de Ingeniería de Sistemas 2014-II", con una duración de 06 horas académicas.

Tacna, 27 de Marzo del 2015



Ing. Tho Fernando Ale Nieto
Director de la Escuela Profesional de
Ingeniería de Sistemas



UPT

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

ÁREA DE GESTIÓN DEL POTENCIAL
HUMANO

CERTIFICADO DE PRACTICAS PRE-PROFESIONALES

QUIEN SUSCRIBE, LA JEFA DEL ÁREA DE GESTIÓN DEL POTENCIAL HUMANO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA.

C E R T I F I C A:

Que, el Sr. Lee Alexander CHEVARRIA CATARI, estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada de Tacna; ha realizado sus Prácticas Pre Profesionales en el Decanato de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada de Tacna, durante el siguiente período:

- Del 20 de Junio del 2016 hasta el 20 de Diciembre del 2016.*

*Se expide la Presente, para los fines pertinentes.
Tacna, 17 de Abril del 2017.*



Abog. LOURDES MAINZA GUTIERREZ
JEFA DEL ÁREA DE GESTIÓN DEL POTENCIAL HUMANO



XI JUDEJUT PERU 2008



INSTITUTO PERUANO DEL DEPORTE

EL INSTITUTO PERUANO DEL DEPORTE - CONSEJO REGIONAL DEL DEPORTE -TACNA

Otorga el presente CERTIFICADO a:

CHEVARRIA CATARI, LEE ALEXANDER

En reconocimiento a su participación como voluntario deportivo
en la Comisión de **PROTOCOLO**

En los XI Juegos Deportivos de la Juventud Trasandina Perú 2008
Sede Tacna, del 27 de Abril al 02 de Mayo 2008, demostrando
vocación de servicio en favor del Deporte Tacneño.

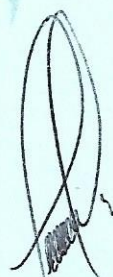
Se expide el presente, a mérito de su esfuerzo y buen desempeño
para los fines que estime conveniente.

Tacna, Mayo de 2008



LILA BARAHONA CAMACHO

Presidenta del Consejo Regional
del Deporte de Tacna



MANUEL RODRÍGUEZ ZEVALLOS

Presidente de la
Comisión Organizadora



CONSTANCIA DE CULMINACION DE ESTUDIOS

EL DECANO Y SECRETARIO ACADÉMICO-ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, HACEN CONSTAR:

Que, el Señor **CHEVARRIA CATARI, Lee Alexander**, con código Nro.2008032311 de la Escuela Profesional de Ingeniería de **Sistemas**, ha **CULMINADO satisfactoriamente los 10 ciclos de estudios universitarios en el Semestre Académico 2016-II (09 de diciembre de 2016).**

Se expide la presente, a solicitud del interesado para los fines que estime por conveniente.

Tacna, 20 de octubre de 2017.



Dr. Omar Alberto Juan Eyzaguirre Reinoso
Decano



Mag. Tito Leoncio Córdova Miranda
Secretario Académico-Administrativo

Reg.No.017-17
c.c.Archivo
rvg.

Universidad Privada de Tacna

Central : 427212, Anexo 408 - 462 Correo Electrónico: ingenieria@upt.edu.pe
Campus Capanique – Pocollay, Apartado postal: 126, Tacna – Perú