



FACULTAD DE INGENIERIA

CONSTANCIA DE EGRESADO N° 014-2017-ESIS-FAIN/UNJBG

El Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann-Tacna.

Hace constar que:

**SILVANA BEATRIZ
CABANA YUPANQUI**

Con código de matrícula N° 2011119035



Ha concluido satisfactoriamente sus estudios universitarios correspondientes al Currículo de la Escuela Profesional de INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS de la Facultad de Ingeniería en el Año Académico 2016; tal como consta en los Registros Académicos de la Facultad y se encuentra expedita para iniciar el trámite con el fin de optar el Grado Académico respectivo.

Se expide la presente a solicitud de la interesada, para los fines que considere conveniente.

Dado y firmado en Tacna, a los doce días del mes de abril del año dos mil diecisiete.



UNIVERSIDAD NACIONAL
JORGE BASADRE GROHMAN
Facultad de Ingeniería

MSc. NATANIEL MARIO LINARES GUTIERREZ
Secretario Académico Administrativo



MSc. ELEOCADIO DIONISIO TIRADO PAZ
SECRETARIO GENERAL



UNIVERSIDAD NACIONAL
JORGE BASADRE GROHMAN
Facultad de Ingeniería

MSC. EDGARDO TEÓFILO VALDEZ CORTIJO
Decano

E.P.



XVII CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

“Tecnología e Innovación para la Gestión del Conocimiento”

APROBADO CON : RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 3715-2016-FAIN-UN/JBG
RESOLUCIÓN RECTORAL N° 1110-2016-UN/JBG

CERTIFICADO

Otorgado a:

SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI

TEMARIO:

- Inteligencia Artificial
- Business Intelligence
- Big Data
- Data Mining
- Ingeniería de Software
- Ciencias de la Computación
- Procesamiento de Imágenes
- Gestión de Proyectos
- Redes y Telecomunicaciones

Por haber ocupado el : PRIMER PUESTO

En el CONGRESO de Programación del XVII CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS denominado “Tecnología e Innovación para la Gestión del Conocimiento”, organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann; llevado a cabo el 08 de Noviembre de 2016.

Tacna, Noviembre de 2016



DR. JORGE LUIS LOZANO CERVERA
Vicerrector Académico
Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann

MGR. GIANFRANCO ALEXEY MÁLAGA TEJADA
Director (e) E.P. de Ingeniería en
Informática y Sistemas.

DR. ALFREDO PAZ VALDERRAMA
Presidente del Jurado Calificador del
Concurso de Programación 2016





XVII CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

“Tecnología e Innovación para la Gestión del Conocimiento”

APROBADO CON : RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 3715-2016-FAIN-UN/JBG
RESOLUCIÓN RECTORAL N° 1110-2016-UN/JBG

CERTIFICADO

Otorgado a:

SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI

TEMARIO:

- Inteligencia Artificial
- Business Intelligence
- Big Data
- Data Mining
- Ingeniería de Software
- Ciencias de la Computación
- Procesamiento de Imágenes
- Gestión de Proyectos
- Redes y Telecomunicaciones

En el **XVII CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS** denominado “Tecnología e Innovación para la Gestión del Conocimiento”, organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann; llevado a cabo del 7 al 12 de Noviembre de 2016 con una duración de 120 horas académicas.

Tacna, Noviembre de 2016



DR. ADILIO AUGUSTO PORTELLA VALVERDE
Rector de la Universidad Nacional
Jorge Basadre Grohmann



EST. CARLOS CESAR ZELADA MELCHOR
Presidente de la Comisión Organizadora
XVII CIIIS - 2016



XVII Congreso Internacional de Informática y Sistemas

“Tecnología e Innovación para la Gestión del Conocimiento”

APROBADO CON : RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 3715-2016-FAIN-UN/JBG
RESOLUCIÓN RECTORAL N° 1110-2016-UN/JBG

CERTIFICADO

Otorgado a:

SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI

TEMARIO:

- Inteligencia Artificial
- Business Intelligence
- Big Data
- Data Mining
- Ingeniería de Software
- Ciencias de la Computación
- Procesamiento de Imágenes
- Gestión de Proyectos
- Redes y Telecomunicaciones

Por su participación en calidad de: ASISTENTE

En el **XVII CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS** denominado “Tecnología e Innovación para la Gestión del Conocimiento”, organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann; llevado a cabo del 7 al 12 de Noviembre de 2016 con una duración de 120 horas académicas.

Tacna, Noviembre de 2016



DR. ADILIO AUGUSTO PORTELLA VALVERDE
Rector de la Universidad Nacional
Jorge Basadre Grohmann

ING. RÓMULO MARTÍN CHAPI RIQUELME
Decano del Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental - Tacna

EST. CARLOS CESAR ZELADA MELCHOR
Presidente de la Comisión Organizadora
XVII CIIS - 2016



“INDUCCIÓN CON ENFOQUE EN LA ATENCIÓN INTEGRAL BASADO EN FAMILIA Y COMUNIDAD AL PROFESIONAL SERUMS 2016-I”

CERTIFICADO

OTORGADO A:

SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI

Por haber participado en calidad de **PONENTE** en la “INDUCCIÓN CON ENFOQUE EN LA ATENCIÓN INTEGRAL BASADO EN FAMILIA Y COMUNIDAD AL PROFESIONAL SERUMS”, organizado por la Dirección Regional de Salud Tacna, con el Tema “**Uso del Aplicativo para el Informe Final SERUMS**”, los días 10 y 27 de Mayo del 2016, con una duración de 02 horas ponencia.

Tacna, Junio del 2016

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD
AUG. ELIAS E. HUANDELLARIA MANGO OVELL
CONSEJERA SUPERIOR DE GESTION
Y DIFUSOR DE LA SALUD
TACNA - PERU



XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

APROBADO CON RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 03093-2015-FAIN/UNJBG

TEMARIO

- Inseguridad en aplicaciones y servicios web
- Prospectivas de las TIC's como factor en el desarrollo del talento humano
- Diseño de interfaces centrado en el usuario
- Objetos de aprendizaje móviles para la educación básica regular: Diseño, desarrollo y evaluación de un middleware
- Aplicación de tecnologías en el ámbito de la inteligencia de negocios para el análisis de grandes volúmenes de datos
- Sistema de telerehabilitación basado en cámara de profundidad para pacientes con trastornos kinésicos
- Análisis comparativo de las fortalezas de los protocolos gráficos
- Modernización de la Gestión de la Municipalidad de Lima a través del Gobierno Electrónico y Gobierno de Datos Abiertos
- Li-Fi Comunicación inalámbrica a velocidad de led
- Los inicios de la informática comercial y académica en la ciudad heróica de Tacna
- Integración de las TIC en los procesos educativos. Caso: Introducción de dispositivos móviles en la educación superior cubana

CERTIFICADO

Otorgado a:

Silvana Beatriz Cabana Yupanqui

Por haber obtenido el **PRIMER PUESTO** en el **CONCURSO DE PROGRAMACIÓN del XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS** denominado "Innovación científica y emprendimiento tecnológico", organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas.

Tacna, 13 de noviembre del 2015



AGUSTIN VICTOR MAMANI HUALPA
Presidente - Comisión Organizadora
del XVI CLIS



Dr. JULIO FERNÁNDEZ PRADO
Decano(e)
Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann
Facultad de Ingeniería
DIRECCIÓN(ES) E.A.P. de Ingeniería
EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS
TACNA - 2015

CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS
TACNA - 2015

XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

APROBADO CON RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 03093-2015-FAIN/UNJBG

TEMARIO

- Inseguridad en aplicaciones y servicios web
- Prospectivas de las TIC's como factor en el desarrollo del talento humano
- Diseño de interfaces centrado en el usuario
- Objetos de aprendizaje móviles para la educación básica regular: Diseño, desarrollo y evaluación de un middleware
- Aplicación de tecnologías en el ámbito de la Inteligencia de negocios para el análisis de grandes volúmenes de datos
- Sistema de telerehabilitación basado en cámara de producción para pacientes con tratamientos kinésicos
- Análisis comparativo de las fortalezas de los protocolos criptográficos
- Modernización de la Gestión de la Municipalidad de Lima a través del Gobierno Electrónico y Gobierno de Datos Abiertos
- Li-Fi Comunicación inalámbrica a velocidad de led
- Los Inicios de la Informática comercial y académica en la ciudad heroica de Tacna
- Integración de las TIC en los procesos educativos. Caso: introducción de dispositivos móviles en la educación superior cubana

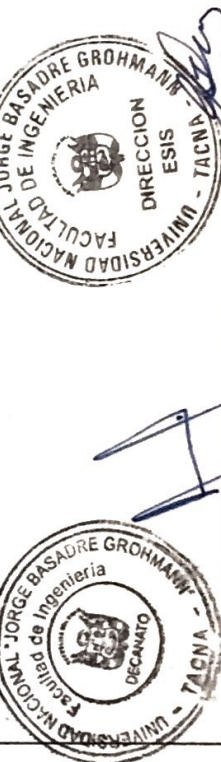
CERTIFICADO

Otorgado a:

Silvana Beatriz Cabana Yupanqui

Por su participación en calidad de **ASISTENTE** en el **XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS** denominado "Innovación científica y emprendimiento tecnológico", organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas, del 10 al 13 de noviembre con una duración de 48 horas.

Tacna, 13 de Noviembre del 2015



H. Dr. JULIO FERNÁNDEZ PRADO
Decano(s)
Facultad de Ingeniería

Mgr. ERBERT OSCO MAMANI
Director(e) E.A.P. de Ingeniería
en Informática y Sistemas



Est. VICTOR MAMANI HUALPA
Presidente - Comisión Organizadora
del XVI CIIS



UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS



APROBADO CON RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 02981-2015-FAIN-UNIBG

CERTIFICADO

Otorgado a:

Silvana Beatriz Cabana Yupanqui

Silvana Beatriz Cabana Yupanqui

Temario:

- Implementación y Desarrollo de Redes para comunicación de Datos.
- Networking Management 2015 and Beyond.
- Desarrollo de aplicaciones aplicando Realidad Virtual.
- Herramientas para el Desarrollo de Software para dispositivos móviles.
- Legislación y Seguridad Informática.

Tacna, 04 de septiembre del 2015



EST. VICTOR MAMANI HUALLPA
Presidente - Comisión Organizadora
del XII POSTMASTER



TACNA - Dr. JULIO FERNANDEZ PRADO
Decano(e)
Facultad de Ingeniería



TACNA - Dr. JORGE OSCO MAMANI
Director(e) E.A.P. de Ingeniería
en Informática y Sistemas



Certificado

Nº 000411

Mencionado a: **Silvana Beatriz Cahana Yupanqui**

Domicilio:

Por su destacada participación en calidad de **Asistente en:**
Programa de Actualización en Seguridad Informática
Certificación en Seguridad Informática (CSI 2015)

Evento desarrollado los días 18, 19, 20, 21 y 22 - Agosto - 2015
Dado y firmado en Arequipa. el 24 de Agosto del 2015.


Bar J. CHAVEZ MARTINEZ
PRESIDENTE





APEISC
ASOCIACION PERUANA DE INGENIERIA
DE SISTEMAS Y COMPUTACION

XXIII Congreso Nacional de
Estudiantes de Ingeniería de
Sistemas y Computación

Jinjis

XXIII
2015

Certificado

Otorgado a:

Silvana Beatriz Cabana Yupanqui

Por participar en el XXIII Congreso Nacional de Estudiantes de
Ingeniería de Sistemas y Computación en calidad de:

Asistente

Evento realizado del 17 al 21 de agosto del 2015 en la Universidad
Católica de Santa María, con una duración de 42 horas académicas.

Arequipa Agosto del 2015



Mgr. Karina Rosas Paredes
Directora de la Escuela Profesional
de Ingeniería de Sistemas

Dr. Edwin José Villanueva
Decano de la Facultad de Ciencias e
Ingenierías Fisicas y Formadas



Bach. Jorge Revuelta Herrera
Presidente del XXIII CONESEC

Asistente



XV CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

AUTORIZADO CON RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 02465-2014-FAIN/UNJBG

CERTIFICADO

Otorgado a:

Silvana Beatriz Cabana Yupanqui

Por haber ocupado el PRIMER PUESTO en el Concurso de Programación del XV CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS, organizado por la E.A.P. de Ingeniería en Informática y Sistemas, llevado a cabo el día Jueves 05 de Noviembre de 2014.

Tacna, Noviembre 2014




Dr. ALFREDO PAZ VALDERRAMA
Presidente del Jurado Calificador del
Concurso de Programación 2014


EDGAR AURELIO TAYA ACOSTA
Director (e) E.A.P. de Ingeniería
en Informática y Sistemas



XV CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

AUTORIZADO CON RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 02465-2014-FAIN/UNJBG

TEMARIO

- Hack: Lenguaje de Programación de Facebook.
- Algoritmos de Planificación para Aplicaciones con Tareas Dependientes en Ambientes de Grid Computing.
- Estimación de la pose de la cabeza en el espacio 3D.
- Nuevas tendencias de tecnología de computación en Hardware.
- Classification of Human Parasite Eggs based on Enhanced Multitexton Histogram.
- Detección de Key Components en cuerpos no rígidos.
- Soluciones con Microsoft SQL Server Reporting Services.
- Condiciones de uso de los servicios públicos de telecomunicaciones.
- Modelo de Procesos en la administración de requisitos de software.
- Desarrollo de una solución Geo BI para la observación y análisis de la información de censo en Chile.
- Minería de datos con WEKA.
- Algoritmos Evolutivos de Inspiración Cuantitativa para Optimización Numérica y Combinatoria.

XV CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

AUTORIZADO CON RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 02465-2014-FAIN/UNJBG

CERTIFICADO

Otrogado a:

Silvana Beatriz Cabana Yupanqui

Por sus participación en calidad de:

Asistente

En el **XV CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS** denominado "**Gestión de la tecnología y del conocimiento para mejorar nuestra sociedad**", con una duración de 48 horas académicas, realizado en la ciudad de Tacna, del 05 al 07 de Noviembre del 2014



DIRECCIÓN GENERAL AURELIO TAYA ACOSTA
ESIS - UNJBG (E) E.A.P. de Ingeniería
Facultad de Ingeniería

JOSÉ JESÚS MAMANI QUIPSE
Comisión Organizadora
del XV CIIIS



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.
- Arquitectura de Sistemas Distribuidos.
- Startups: Como emprender con tecnología.
- Desarrollo ágil con calidad (DAG) una nueva propuesta para desarrollar software con CMML nivel 2.
- Hackeando 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 mercadeado trabajo brasileiro.
- Introducción a la minería de datos.
- Codificador aritmético para compresión de datos.

Certificado

Otorgado a:

CABANA YUPANQUI, SILVANA BEATRIZ

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.

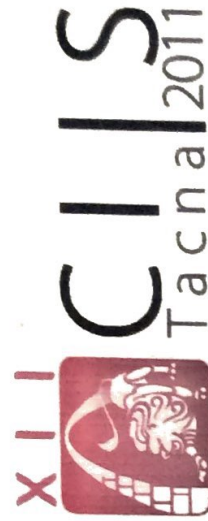
Tacna, octubre del 2013.





UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN
FACULTAD DE INGENIERÍA

Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas



XII CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

"Nuevas ideas, nueva tecnología"

AUTORIZADO CON RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 04-29-2011-FAIN/UNJBG
Y CON RESOLUCIÓN RECTORAL N° 329-2011-UNJBG

TEMARIO:

- ✓ Soluciones TIC's para la Empresa Moderna.
- ✓ Aplicaciones de visión computacional en el diagnóstico médico.
- ✓ Aplicaciones de Inteligencia Artificial en Generación, transmisión y comercialización de Electricidad.
- ✓ Complejidad de los Software con Métricas de Haslestad, McCabe y otras métricas.
- ✓ El uso de ontologías en la etapa delicitación en la ingeniería de requerimientos.
- ✓ Cloud Computing, Before and After.
- ✓ Programación competitiva.
- ✓ Dirección de Proyectos bajo el Marco Conceptual del PMI.
- ✓ Hidroinformática.
- ✓ Star-up, desde las trincheras.
- ✓ HTML5 y estándares abiertos.
- ✓ Tecnologías de la Información en PYMES.
- ✓ Norma ISO/IEC VSE para PYMES que desarrollan software.
- ✓ Soluciones Business Intelligence utilizando herramientas Open Source.
- ✓ MVC: Buenas prácticas de patrones y protección de diseño.
- ✓ Plan de Desarrollo de la Sociedad de la Información en el Perú - La Agenda Digital 2.0
- ✓ Codificadores para compresión de datos.

Certificado

Otorgado a:

CABANA YUPANQUI, SILVANA BEATRIZ

Por su participación en calidad de:
ASISTENTE

En el **XII CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS** denominado "Nuevas ideas, nueva tecnología", organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas de la Facultad de Ingeniería, llevado a cabo del 21 al 26 de noviembre, con una duración de 100 horas académicas.

Tacna, noviembre del 2011



WESLEY DAN UBALDO JIMENEZ CASTILLA
Director de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas

EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora
XII CIIIS - VI WORKSHOP



EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
Presidente de la Comisión Organizadora

XII CIIIS - VI WORKSHOP
EST. DÉYSON RAMIREZ VILCA
President

CERTIFICADO

Otorgado a:

CABANA YUPANQUI, SILVANA BEATRIZ



POSTMASTER

“Sembraando conocimiento, cosechando tecnología”

Por su participación en calidad de ASISTENTE en el Evento Académico denominado **IX POSTMASTER TACNA 2011**, organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas de la Facultad de Ingeniería, llevado a cabo del 21 al 22 de octubre.

Tacna, octubre del 2011


EST. DEYSÓN RAMÍREZ VILCA
Presidente de la Comisión
IX POSTMASTER





PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional
de SaludOficina General de
Investigación y
Transferencia
Tecnológica

CONSTANCIA

Se otorga la presente a:

Cabana Yupanqui, Silvana Beatriz

Por su participación como **Asistente** en el Viernes Científico:

**“SITUACIÓN ACTUAL DE LAS ARBOVIROSES EN
EL PERÚ (DENGUE, CHIKUNGUNYA Y ZIKA)”**

Organizado por la Oficina Ejecutiva de Transferencia Tecnológica y Capacitación

Con una duración de 2 horas académicas

Realizado en Lima, el 27 de Mayo del 2016



Méd. Franco Romani Romani
Director Ejecutivo
Oficina Ejecutiva de Transferencia
Tecnológica y Capacitación



CERTIFICADO

TEMARIO:

- *Introducción BI*
- *Modelado dimensional*
- *Desarrollo de Data Warehouse*
- *Cubos en Microsoft - BI - SSAS*
- *Tableros en Power BI*
- *Introducción a MDX*

Otorgado a:

SILVANA BEATRIZ, CABANA YUPANQUI

Por haber Aprobado el Curso -Taller:

“BUSINESS INTELLIGENCE”

Organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas de la UNJBG, llevado a cabo del 03 al 23 de Diciembre del 2016, con una duración de 32 horas académicas.

Tacna, 27 de Diciembre del 2016.



Mgtr. Ing. Ludmila Edward Arcaya Arhuata
CIP N° 183384
Instructor

Mgtr. Ing. Gianfranco Alexey Málaga Tejada
CIP N° 94021
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería
en Informática y Sistemas



DIRECCIÓN
REGIONAL
SALUD

Nº 094-2016-ETDERRHH-DRST.-

CONSTANCIA

LA DIRECCION EJECUTIVA DE GESTION Y DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS, DE LA DIRECCION REGIONAL DE SALUD TACNA DE ACUERDO A LO INFORMADO POR EL EQUIPO DE TRABAJO DE DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS, HACEN CONSTAR QUE:

SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI

ESTUDIANTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN DE TACNA, DE LA FACULTAD DE INGENIERIA, ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA EN INFORMATICA Y SISTEMAS, QUIEN HA REALIZADO PRACTICAS PRE PROFESIONALES, EN EQUIPO DESARROLLO RECURSOS HUMANOS DE LA DIRECCION EJECUTIVA DE GESTION Y DESARROLLO RECURSOS HUMANOS - DIRECCION REGIONAL DE SALUD TACNA, A PARTIR DEL 01 DE FEBRERO AL 31 DE MAYO DEL 2016, COMO CONSTA EN EL REGISTRO Nº 031-2016, HABIENDO ACUMULADO UN TOTAL DE **480 HORAS**, OBTENIENDO EN LA FICHA DE EVALUACION DE DESEMPEÑO LABORAL DE "**MUY BUENO**".

SE EXPIDE LA PRESENTE, A PETICION DEL INTERESADO, PARA LOS FINES QUE ESTIME POR CONVENIENTE, NO TENIENDO VALOR OFICIAL PARA ACCION JUDICIAL CONTRA EL ESTADO.

TACNA, 20 DE JULIO DEL 2016

GOBiERNO REGIONAL DE TACNA
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

Abog. ELBA DEL CARMEN PIMENTEL JAVIER
DIRECTORA EJECUTIVA DE GESTIÓN
Y DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS
ICAT 00170

ECPJ/MMLP/mhz.



CONSTANCIA DE SERVICIOS

LS-ERM2014-000392-2014-ODPE-TACNA-ONPE

A quién corresponda:

Por medio de la presente, se deja constancia que Doña **SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI**, identificada con D.N.I. N° 70020327, ha prestado servicios como **COORDINADOR DE MESA T2**, durante el Proceso de Elecciones Regionales y Municipales 2014, en la ODPE TACNA, en el período comprendido del 23 de Septiembre del 2014 al 07 de Octubre del 2014, bajo contrato de locación de servicios.

Se extiende la presente para los fines que la interesada estime pertinentes.

TACNA, 07 de Octubre del 2014

OFICINA NACIONAL DE PROCESOS ELECTORALES

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Glaydinawa Lucy Galarza Cárdenas'.

Glaydinawa Lucy Galarza Cárdenas
Jefe de Oficina Descentralizada de Procesos Electorales
ODPE - TACNA
Oficina Nacional de Procesos Electorales



CONSTANCIA N° 012-2014-ITEL/UNJBG

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL "JORGE BASADRE GROHMAN" DE TACNA,

HACE CONSTAR:

Que, la Señorita: **SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI**, con código **2012-12458**, ha culminado satisfactoriamente los **SEIS CICLOS** académicos de estudios de la carrera **TECNICO ANALISTA PROGRAMADOR DE SISTEMAS**, en el Bimestre Académico **2013-II**, tal como consta en el Registro de Servicios Académicos de nuestra Institución.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada, para los fines que considere conveniente.

Tacna, 04 de setiembre del 2014





CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS

CERTIFICADO DE TRABAJO

EL JEFE DEL CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL "JORGE BASADRE GROHMAN" DE TACNA, QUIEN SUSCRIBE,
HACE CONSTAR:

Que el Srta. SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI, ha laborado como **TÉCNICO PROCESADOR DE EXÁMENES** en los siguientes exámenes de admisión dentro del Centro Preuniversitario en el **PROCESO DE ADMISIÓN 2016**:

2DO EXAMEN CEPU CICLO II (VERANO) – 2016 28.03.2016

Demostrando eficacia, eficiencia, ética y responsabilidad en su labor.

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

Tacna, 17 de abril del 2017

Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann
CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS



Lic. Mario Alberto Matos Peña
JEFE DE CEPU



CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS

CERTIFICADO DE TRABAJO

EL JEFE DEL CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL "JORGE BASADRE GROHMAN" DE TACNA, QUIEN SUSCRIBE,

HACE CONSTAR:

Que el Srta. SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI, ha laborado como TÉCNICO PROCESADOR DE EXÁMENES en los siguientes exámenes de admisión dentro del Centro Preuniversitario en el PROCESO DE ADMISIÓN 2017:

| | | |
|------------|---------------------------------|------------|
| 1ER EXAMEN | CEPU CICLO I (OTOÑO) – 2016 | 03.07.2016 |
| 2DO EXAMEN | CEPU CICLO I (OTOÑO) – 2016 | 21.08.2016 |
| 1ER EXAMEN | CEPU CICLO II (INVIERNO) – 2016 | 30.10.2016 |
| 2DO EXAMEN | CEPU CICLO II (INVIERNO) – 2016 | 11.12.2016 |
| 1ER EXAMEN | CEPU CICLO III (VERANO) – 2016 | 19.02.2017 |
| 2DO EXAMEN | CEPU CICLO III (VERANO) – 2016 | 19.03.2017 |

Demostrando eficacia, eficiencia, ética y responsabilidad en su labor.

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

Tacna, 24 de abril del 2017





Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann

/ Oficina de Admisión

58 3000 Anexo 2360 - 2361

"AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAN"



CONSTANCIA DE TRABAJO

EL JEFE DE LA OFICINA DE ADMISIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN DE TACNA, QUIEN SUSCRIBE,

HACE CONSTAR:

Que el Srta. SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI, ha laborado como TÉCNICO PROCESADOR DE EXÁMENES en el marco del PROCESO DE ADMISIÓN 2016:

EXÁMEN DE ADMISIÓN ORDINARIO "FASE II" – 2016

Domingo, 03 de abril de 2016

Demostrando eficacia, eficiencia, ética y responsabilidad en su labor.

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

Tacna, 17 de abril del 2017



Dr. JAVIER LOZANO MARREROS
Jefe de la Oficina de Admisión

C.c:
JLM/Yessenia



Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann

Oficina de Admisión

88 3000 Anexo 2360 - 2361

"AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAN"



CONSTANCIA DE TRABAJO

EL JEFE DE LA OFICINA DE ADMISIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN DE TACNA, QUIEN SUSCRIBE,

HACE CONSTAR:

Que el Srta. **SILVANA BEATRIZ CABANA YUPANQUI**, ha laborado como **TÉCNICO PROCESADOR DE EXÁMENES** en el marco del **PROCESO DE ADMISIÓN 2017**:

EXÁMEN DE ADMISIÓN ORDINARIO "FASE I" – 2017

Domingo, 08 de enero de 2017

EXÁMEN DE ADMISIÓN EXTRAORDINARIO – 2017

Domingo, 26 de febrero de 2017

EXÁMEN DE ADMISIÓN ORDINARIO "FASE II" – 2017

Domingo, 26 de marzo de 2017

Demostrando eficacia, eficiencia, ética y responsabilidad en su labor.

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

Tacna, 04 de mayo del 2017



Dr. JAVIER LOZANO MARREROS
Jefe de la Oficina de Admisión

C.c:
JLM/Yessenia