

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 245-2017-UNAM

Moquegua, 06 de junio de 2017.

VISTOS, el Informe N°084-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO de 22 de mayo 2017, Oficio N°196-2017-VIPAC-CO/UNAM de 01 de junio de 2017, Acuerdo de Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 05 de junio de 2017, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con los artículos 6°, 7°, 8°, 9° y 10° del Estatuto Universitario;

Que, con Informe N°084-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO de 22 de mayo 2017, el Ing. Carlos Alberto Silva Delgado Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática remite a Vicepresidencia Académica el Proyecto de Seminario Taller denominado: "Tecnologías y Seguridad de la Información: Diseño de soluciones de seguridad informática", el mismo que tiene por objetivo general proveer conocimientos teórico – prácticos para la implementación de entornos de seguridad informática, a desarrollarse el 08 y 09 de junio de 2017 en el Auditorio de la Universidad Nacional de Moquegua Filial Ilo.

Con Oficio N°196-2017-VIPAC-CO/UNAM de 01 de junio de 2017, Vicepresidencia Académica solicita a Presidencia de Comisión Organizadora la aprobación mediante acto resolutorio del Proyecto de Seminario Taller denominado: "Tecnologías y Seguridad de la Información: Diseño de soluciones de seguridad informática".

Que, conforme la Certificación de Crédito presupuestario N°0703 de 01 de junio de 2017, suscrita por el Eco. Claudio Sanchez Perez Jefe de la Oficina de Planificación y Desarrollo se otorga disponibilidad presupuestal por la suma de S/ 1 280.00 Soles para la ejecución del Plan precitado.

Que, en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 05 de junio de 2017, se determina por UNANIMIDAD, APROBAR el Proyecto de Seminario Taller denominado: "Tecnologías y Seguridad de la Información: Diseño de soluciones de seguridad informática" a desarrollarse el 08 y 09 de junio de 2017 en el Auditorio de la Universidad Nacional de Moquegua Filial Ilo.

Por las consideraciones precedentes, en uso de las atribuciones que le concede la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua y lo acordado en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 05 de junio de 2017;

SE RESUELVE:


ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, el proyecto de seminario taller denominado: "TECNOLOGÍAS Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN: DISEÑO DE SOLUCIONES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA", presentado por la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, a desarrollarse el 08 y 09 de junio de 2017 en el Auditorio de la Universidad Nacional de Moquegua Filial Ilo, el mismo que como anexo en 06 folios forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- ENCARGAR, a Vicepresidencia Académica y Dirección General de Administración implementar las acciones necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

ARTÍCULO TERCERO.- ENCARGAR a la Oficina de Tecnologías de la Información, la publicación en el portal web de la Universidad.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.




DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE




ABOG. GUILLEMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
VIPAC
VIFI
DIGA
OPD
EPISI
OTIN
Arch. (2)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



"Año del buen servicio al ciudadano"

INFORME N°084-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO

A : DRA. MARÍA ELENA ECHEVARRÍA JAIME, 845 N° REG. 2919
 Vicepresidenta Académica - UNAM

DE : MG. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO
 Director de Escuela Profesional Ingeniería de Sistemas e Informática
 UNAM Filial Ilo

ASUNTO : APROBACIÓN PROYECTO – SEMINARIO TALLER “TECNOLOGÍAS Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN”

FECHA : Ilo, 22 Mayo 2017



93

Es grato dirigirme a usted para saludarla de manera muy cordial y a la vez mediante el presente remitirle a su despacho el Proyecto Seminario Taller denominado: "Tecnologías y Seguridad de la Información: Diseño de Soluciones de Seguridad Informática", actividad que se llevará a cabo el 08 y 09 de Junio del presente.

Que, con motivo del día del Ingeniero el 08 de Junio, se presenta este Proyecto Seminario Taller, con la finalidad de proporcionar a los estudiantes y profesionales los conocimientos sobre seguridad de la información y las técnicas necesarias para la implementación de modelos de seguridad informática en plataformas de red.

En tal sentido hago llegar a su despacho esta solicitud a fin de que su autoridad pueda dar trámite al presente ante la Presidencia de la UNAM, para la aprobación mediante acto resolutivo.

Es todo cuanto remito e informo a usted para conocimiento y acciones correspondientes.

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Mg. Ing. Carlos Alberto Silva Delgado
Director de Escuela
Ingeniería de Sistemas e Informática



Adjunto:
-Proyecto (Folios)

CASD/DEPISI
lml/Sec.
c.c. Archivo



2.8.
s.o. 05/06/17



Universidad Nacional de Moquegua
Vicepresidencia Académica

Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Moquegua, 01 de junio de 2017

UNIVERSIDAD NACIONAL MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA
RECIBIDO
02 JUN 2017

Hora: 4:00 pm N°-Reg: 2291

Firma: Folio: 19

OFICIO N° 196 -2017-VIPAC-CO/UNAM

SEÑOR:
Dr. WASHINGTON ZEBALLOS GAMEZ
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Presente.-

ASUNTO : APROBACIÓN DE PROYECTO- SEMINARIO TALLER "TECNOLOGÍAS Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN"

REFERENCIA : INFORME N° 084-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO

Mediante el presente es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y en atención al documento de la referencia solicito se emita acto resolutivo de APROBACIÓN DE PROYECTO- SEMINARIO TALLER "TECNOLOGÍAS Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN: DISEÑO DE SOLUCIÓN DE SEGURIDAD INFORMÁTICA" conforme lo requerido por el Mg. Ing. Carlos Alberto Silva Delgado Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, según anexo adjunto, el mismo que elevo para su aprobación.

Agradeciendo la atención al presente, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
M. Echevarría
Dra. MARÍA ELENA ECHEVARRÍA JAIME
VICEPRESIDENTA ACADÉMICA

PRESIDENCIA - UNAM Prov. 2291

Folios: - 19 - Pase a: 56

Fecha: 05 JUN 2017 Para: Sesión de
COMISIÓN ORGANIZADORA

MEEI/VIPAC
MASM/Sec.
C.c./Archivo.

Moquegua, Prolongación Calle Ancash S/N Telefax 053 - 461227 053 - 463514 Anexo (202) 053-461471

www.unam.edu.pe

Vice_presidencia@unam.edu.pe

R.C.G. 245

CERTIFICACIÓN DE CREDITO PRESUPUESTARIO
NOTA N° 0000000703
(EN NUEVOS SOLES)

SECTOR: 10 EDUCACION
PLIEGO: 545 U.N. DE MOQUEGUA
EJECUTORA: 001 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA [001230]

MES : JUNIO
FECHA DE DOCUMENTO : 01/06/2017
TIPO DOCUMENTO : MEMORANDUM
JUSTIFICACIÓN : INFORME N° 084-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO

FECHA APROBACION : 01/06/2017
ESTADO CERTIFICACION : APROBADO

N° DE DOCUMENTO INFORME 84-EPISI

DETALLE DEL GASTO

SECUENCIA PRGPROD/PRY ACT/IOBR FN. DIV GRPF META FF RB CGTT G SG SGD ESPSPD	MONTO
0001 INICIAL	
0066 3000784 5005857 22 048 0109 EJERCICIO DE LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	1,280.00
0093 EJERCICIO DE LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	1,280.00
1 00 RECURSOS ORDINARIOS	1,280.00
5 GASTOS CORRIENTES	1,280.00
2.3 BIENES Y SERVICIOS	1,280.00
2.3.1 COMPRA DE BIENES	200.00
2.3.1.1 ALIMENTOS Y BEBIDAS	200.00
2.3.1.1.1 ALIMENTOS Y BEBIDAS	200.00
2.3.1.1.1.1 ALIMENTOS Y BEBIDAS PARA CONSUMO HUMANO	200.00
2.3.2 CONTRATACION DE SERVICIOS	1,080.00
2.3.2.1 VIAJES	1,080.00
2.3.2.1.2 VIAJES DOMESTICOS	1,080.00
2.3.2.1.2.1 PASAJES Y GASTOS DE TRANSPORTE	760.00
2.3.2.1.2.2 VIATICOS Y ASIGNACIONES POR COMISION DE SERVICIO	320.00
TOTAL	1,280.00
TOTAL CERTIFICACION	1,280.00
TOTAL NOTA	1,280.00

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Eco. Claudia Sánchez Pérez
JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACION Y DESARROLLO

Presupuesto y Planificación
Sello Y Firma

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISION ORGANIZADORA
VICEPRESIDENCIA ACADEMICA
RECIBIDO
01 JUN 2017
Hora: 4:10 N° Reg. 1338
Firma: [Firma] Folio: 2

VICEPRESIDENCIA ACADEMICA
Fecha: 1 JUN 2017 Prov. N°: 1338
Folios: 2 Pasa a: Romero
Cmte: [Firma]
Firma



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



SEMINARIO TALLER POR EL DÍA DEL INGENIERO

PROYECTO:

**“TECNOLOGÍAS Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN:
Diseño de Soluciones de Seguridad Informática”**

(Ilo, 08 y 09 de Junio del 2017)



ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

PROYECTO: SEMINARIO TALLER POR EL DÍA DEL INGENIERO “TECNOLOGÍAS Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN”

I. DENOMINACIÓN

Seminario Taller: Tecnologías y Seguridad de la Información: *Diseño de soluciones de seguridad informática*

II. PRESENTACIÓN

Con motivo del Día del Ingeniero, aprobado mediante la Ley N° 24648 “Ley del Colegio de Ingenieros del Perú”, que establece expresamente como Día del Ingeniero el 8 de junio, se organiza el presente seminario taller, donde se dará a conocer temas relacionados a la seguridad de la información como son delitos informáticos, informática forense, auditoría informática, métodos y técnicas actualizadas de seguridad de información aplicado en redes informáticas a nivel de pequeña, mediana y grandes arquitecturas de redes, métodos de intrusión y métodos de encriptación. Asimismo se enseñará en la práctica las configuraciones requeridas para la seguridad informática.

III. JUSTIFICACIÓN

El seminario taller es un evento sin fines de lucro que busca proporcionar a los estudiantes y profesionales los conocimientos especializados sobre seguridad de la información y las técnicas necesarias para la implementación de modelos de seguridad informática en plataformas de red.

Proveerá a los asistentes las habilidades requeridas para configurar soluciones de seguridad informática en equipos de administración de redes.

IV. OBJETIVOS

a. Objetivo General

Proveer conocimientos teórico – prácticos para la implementación de entornos de seguridad informática.

b. Objetivos Específicos

- Desarrollar temas actualizados sobre la seguridad de la información.



- Analizar y comprender los métodos y procedimientos de seguridad en equipos de redes, tanto de software como de hardware.
- Implementar soluciones de seguridad en las diferentes capas del modelo OSI y en las infraestructuras LAN y WAN de las redes.

c. Capacidades a obtener

- Brinda los conceptos necesarios para integrar los procedimientos necesarios de seguridad inicial en redes.
- Establece políticas iniciales para brindar seguridad en redes.
- Combina los distintos equipos de red y dispositivos para tener el control de la red.

V. CONTENIDO ACADÉMICO

DÍA: JUEVES 8 DE JUNIO:

Mañana

- Ceremonia por el Día del Ingeniero
- Ponencia 1: “Delitos Informáticos”

Ing. Walter Alanya Flores

Representante de OK Computer, Especialista en Gestión de Tecnologías

Tarde

- Ponencia 2: “Auditoría Informática”

Mgr. Erbert Francisco Osco Mamani

Especialista en Auditoría Informática. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann

- Ponencia 3: “Gestión de Riesgos: Caso de estudio”

Ponente 3

- Ponencia 4: “Informática forense: Evidencias digitales”

Ing. Yury Román Lazarinos

Ministerio Público DF Moquegua. Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses.

DÍA: VIERNES 9 DE JUNIO:

- Ponencia 4: Ing. Carlos Enrique Cervantes Garcés

Seminario:



Tema 1: Introducción a los principios y arquitecturas de diseños seguros en redes

- Introducción de los conceptos básicos de seguridad y accesos a Internet, para comprender los elementos necesarios que brindarán seguridad en la Red.
- Introducción, la importancia de tener una red segura y como implementar soluciones actuales. Comparativa del Modelo OSI y TCP/IP. Conceptos preliminares respecto al modelamiento de la estructura de red.
- Redes Wan y tipos de accesos a Internet. El NAP Perú estructura de acceso. Estructura física de los accesos a Internet

Tema 2: Principios y arquitecturas de diseño seguros en redes

- Arquitectura, diseño y construcción de redes seguras.
- Arquitectura de Servicios de Seguridad: Encriptación Simétrica y Asimétrica, Autenticación: Radius, PAP, CHAP, TACAS+.
- Autenticación, control de acceso, confidencialidad, cifrado e integridad, no repudio.
- Firewalls, tipos y niveles de capa superior, UTM's y estructura de VPNs: Lan to lan, Lan to client y extranets.
- Diseño y construcción de redes y sistemas seguros: Seguridad perimetral, seguridad en los enlaces VPNs, IKE, IPSEC. Seguridad en los clientes: ACLs, VLANs asimétricas, Alta disponibilidad, balanceo de carga y Wan Fail over.

Taller:

- Propuesta de 2 trabajos integradores
- Casos de estudio, y configuraciones comunes: Alta disponibilidad, Balanceo de Carga, Anti-spam, IPS y VPNs
- Laboratorio demostrativo.

VI. ORGANIZACIÓN

La organización del evento estará a cargo del Director de la Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática, Mgr. Carlos Alberto Silva Delgado, y de los docentes: Mgr. Hugo Euler Tito Chura, Ing. Vaneza Flores Gutierrez, Dr. Oscar John Vera Ramírez, Mgr. Anibal Fernando Flores García, Ing. Alex Peter Zúñiga Incalla, Ing. Edith Elizabeth Alfaro Gonzales, Lic. Noelia Lazo Herrera, Mgr. Luis Morales Aranibar, Ing. Armando Ruelas Alfaro y los estudiantes del noveno y quinto ciclo de la Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática que cursan las asignaturas de Seguridad de Sistemas Informáticos, y Criptografía.

VII. FECHA Y LUGAR

Jueves 8 de junio:

Seminario: Auditorio de la Universidad Nacional de Moquegua – Filial Ilo.

Viernes 9 de junio:

Seminario: Auditorio de la Universidad José Carlos Mariátegui – Filial Ilo



Seminario: Auditorio de la Universidad José Carlos Mariátegui – Filial Ilo

Taller: Laboratorio de Cómputo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad José Carlos Mariátegui – Filial Ilo.

VIII. CERTIFICACIÓN

La certificación se otorgará a los participantes que cumplan el 100% de asistencia al seminario. Cuyo costo será de S/. 10.00 nuevos soles, La Universidad Nacional de Moquegua certificará el evento con un total de 25 horas académicas.

La certificación de los talleres se realizará a los participantes que superen con nota aprobatoria la evaluación de los casos propuestos. La certificación de los talleres será otorgado por el instructor representante de PANDUIT.

Se otorgará certificados de organizador y una resolución de reconocimiento y felicitación a los organizadores del evento, previo informe del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática.

IX. PRESUPUESTO

Egresos

Ítem	Descripción	Cantidad	Costo Unit.	Costo Total
1	Brindis y bocaditos para la ceremonia	1	S/. 200,00	S/. 200,00
2	Publicidad (volantes, banner, roll screen)	1	S/. 500,00	S/. 500,00
3	Difusión (notas de prensa, invitaciones)	1	S/. 150,00	S/. 150,00
4	Servicio de atención (2 mozos)	2	S/. 40,00	S/. 80,00
5	Decoración	1	S/. 150,00	S/. 150,00
6	Honorarios del ponente	1	S/. 1 000,00	S/. 1 000,00
7	Pasaje de avión (Lima-Tacna-Lima)	2	S/. 270,00	S/. 540,00
8	Pasaje terrestre (Tacna-Ilo-Tacna) x 2 ponentes	4	S/. 25,00	S/. 100,00
9	Pasaje terrestre (Moquegua-Ilo-Moquegua) x 1 ponente	2	S/. 20,00	S/. 40,00
10	Pasaje terrestre (Puno-Ilo-Puno) x 1 ponente	2	S/. 40,00	S/. 80,00
11	Hospedaje (2 días)	2	S/. 80,00	S/. 160,00
12	Alimentación 1 (desayuno, almuerzo, cena)	1	S/. 80,00	S/. 80,00
13	Alimentación 2 (almuerzo o cena)	4	S/. 20,00	S/. 80,00
14	Refrigerios (2 días)	150	S/. 3,00	S/. 450,00
15	Alquiler de auditorio (2 días) y laboratorio (1 día)	1	S/. 580,00	S/. 580,00
16	Certificados	100	S/. 3,00	S/. 300,00
				S/. 4 490,00



X. FINANCIAMIENTO

El evento será financiado de la siguiente manera:

- E. P. de Ingeniería de Sistemas de Informática S/ 1280,00 28,5%

Pasajes y Gastos de Transporte	2.3.21.21	760.00
Viáticos y asignaciones por comisión servicio (hospedaje y alimentación)	2.3.21.22	320.00
Alimento y bebida para consumo humano	2.3.11.11	200.00
TOTAL		1,280.00

- Aportado por los estudiantes de la EPISI S/ 3210.00 71,5%
(Publicidad, difusión, honorarios del ponente, servicio de atención, decoración, refrigerios).

XI. COSTO DEL EVENTO

El seminario tendrá un ingreso libre.

[Handwritten signature]



ANEXO

CURRÍCULO VITAE DEL PONENTE

Carlos Enrique CERVANTES GARCÉS



Perfil Profesional:

Egresado de la facultad de Ciencias Matemáticas y Estadística, de la Universidad Nacional de Ingeniería Lima/Perú, Licenciado en Estadística e Informática. Ha realizado estudios de Especialización y Postgrado en USA, México, Ponente en las diferentes universidades del país y Latinoamérica; autor de artículos de tecnologías de información en medios especializados. Fue Regional Training Manager del Centro de Certificaciones IT Net Dlink PARTner Education Services. En la actualidad es Instructor Oficial Panduit.

Datos Personales:

Estado Civil : Soltero
Nacionalidad : Peruana
Fecha de Nacimiento : 01 de Agosto de 1967
Edad : 50 años
Teléfono : (51 1) 990 272284 (Móvil)
Dirección : Av. 02 de Mayo # 1545 / San Isidro
Pasaporte número : 1580600
Brevete número : AF-0031481

Estudios:**Superior:**

Universidad Nacional de Ingeniería – Fac. de Ciencias egresado de la especialidad de Ciencias Matemáticas y Estadística. Lima – Perú. Bachiller con mención en Matemáticas. Lic en Estadística – Matemática.

Post Grado:

Universidad Autónoma de Guadalajara UAG – Especialidad en Redes de Computadoras.

Cursos de Especialización/ CERTIFICACIONES de FABRICA

Especialización en Arquitectura de Redes - 3Com Miami/ USA.

Hand On Sales Training - 3Com Miami/ USA

Total Control – 3Com Santa Clara/ USA.

Implementaciones Avanzadas de Cableado Estructurado – Panduit /.

Especialización en Redes Inalambricas-Dlink Santiago/ CHILE.

Fibra Optica Centralizada y Aplicaciones – Nexans Lima /Perú

Certificaciones Internacionales:**INFRAESTRUCTURA DE CABLEADO ESTRUCTURADO Y FIBRA OPTICA.**

BICSI : (Telecommunicattions and Distributions Design)

Nexans / Alcatel : (Cabling Solutions LAN SYSTEM; Fiber Optics Design & Instalallation)

Panduit : (Structure Cabling Specialist; Cabling Support System; Fiber Distribution / Fiber Routing

CONECTIVIDAD

DLink : DCS MOVILIDAD; DCS CONECTIVIDAD ; DCS SECURITY (DCS: Dlink Certified Specialist).

3Com : Specialist Hands On; Total Access Control; Lan Specialist.

I-Sec : Ethical Hacking ; Mobile & Wireless Security

Experiencia Laboral**Dlink Sudamérica (Enero 2002 a la Fecha)**

Cargo: Trainning Engineer para la Región Andina .

Corporación lider mundial la fabricación de productos de Conectividad y Redes Inalámbricas. La función desempeñada es en la capacitación del canal de distribución (distribuidores, reseller y retail) a través de

los mayoristas de computo en el Perú, Ecuador, Bolivia y Colombia. Brindando cursos de Certificación en Conectividad, Internet working y Redes Inalámbricas.

NEXANS (Febrero 2000 a Mayo 2003)

Cargo: Country Manager de Perú.

Líder Mundial en la fabricación de toda la variedad de cables de Cobre y Fibra Óptica. Encargado de proveer las especificaciones de productos, diseño, implementaciones y Entrenamiento especializado en soluciones avanzadas de comunicación que integren voz, datos y multimedia; a través de medios de cobre y Fibra Óptica.

VLC Computer Corp (Enero 95 a Diciembre 99)

Cargo: Gerente Técnico y de Proyectos

Empresa dedicada a brindar soluciones especializadas en IT, al sector corporativo y de Gobierno en Redes Lan, Wan y Cableado Estructurado, dentro de los clientes con lo cual se realizó trabajos de TI están: Instituto del Mar del Perú (IMARPE), SENATI, INFES, Laboratorios SANITAS, Halliburton del Perú, Grupo GLORIA (Cementos Yura, Farpasa, Centro Papelero, y Leche Gloria), Corporación E.WONG. Encargado de elaborar Proyectos de Networking y Cableado Estructurado y sustentarlo ante la gerencia de Sistemas.

GALPI S.A. Textil de Exportación (Oct 93 a Dic 94)

Cargo: Jefe de Sistemas y Organización y Métodos.

Empresa dedicada a la exportación de prendas de vestir de algodón, marcas a la cual orientaba su producción Mossimo, Ralph Lauren, Reboock, entre otras. Encargado de desarrollar el Sistema de Costos, y elaborar las interfaces con todos los demás sistemas: Almacenes, Tejeduría, Tintorería, Producción, Acabado y Embarque.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. (CONCYTEC) Ene 91 a Set 93

Cargo: Persona contratada por la OEA para la Automatización de la Información en el CONCYTEC.

Institución gubernamental encargada del desarrollo y las actividades tecnológicas en el país. Desarrollo de un Sistema que administre las bases de datos de Investigadores e Instituciones dedicadas a la investigación en el país, este trabajo se realizó bajo la supervisión de la Organización de Estados Americanos (OEA) estando como embajador el señor Enrique Castellanos.

UNI - Centro de Computo Facultad de Ciencias (Ene 90 a Dic 94)

Cargo: Profesor Fundador.

Encargado de elaborar los syllabus de los cursos y del dictado de los siguientes cursos: Redes Novell, Arquitectura de Computadoras, Dbase III plus, Fox base, Macros en Lotus 123, macros en Qpro, Ventura Publisher.

Dictado de Cursos de Actualización Profesional /Maestrías y Diplomados.

Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna - PERÚ

Universidad Privada del Norte, Trujillo - PERÚ

Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca - PERÚ

Universidad Técnica San Antonio de Machala, Machala - ECUADOR

Universidad Nacional Técnica de Oruro, Oruro - BOLIVIA

Universidad José Carlos Mariátegui, Moquegua - PERÚ

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos - PERÚ

Universidad Privada de Iquitos UPI, Iquitos - PERÚ

Universidad Cesar Vallejo, Trujillo - PERÚ

Universidad de Ciencias de Computación e Informática UCCI, Huancayo - PERÚ.

Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto – PERÚ

Ponencias en Diferentes Instituciones y Universidades.

(*) Nuevos Accesos de banda Ancha Solución hacia el Internet masivo.

Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas.

(*) Las Telecomunicaciones en el Perú Una Visión General.

Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Electrónica.

(*) Protocolos de Transmisión en Medios de Fibra Óptica, El Backbone Ten Gigabit.

Universidad San Martín de Porres Congreso Internacional de la IEEE Global.

(*) Redes Inalámbricas de Área Local Movilidad y eficiencia para su Red.

Universidad Nacional Mayor de San Marcos Facultad de Electrónica.

(*) Aplicaciones Gigabit y TenGigabit Soluciones de alta demanda.

Universidad Andina del Cusco Facultad de Ingeniería de Sistemas.

(*) Tecnologías Emergentes Hacia donde Vamos

Conferencia dictada a todos los medio de prensa especializados en IT (IT USERS, PC World, Revistel, America Sistemas, Biznet, etc) en PANDUIT /Perú.

(*) Certificación de Equipos Pasivos Nuevos Estándares hacia la Categoría 6

INTCOMEXPO/ Hotel SHERATON Lima Peru.

(*) Los Switches de CORE el corazón de la Red

INTCOMEXPO / Hotel ORO VERDE Quito/Ecuador.

(*) Medios de Acceso Remoto.

Universidad Ricardo Palma Facultad de Ingeniería Electrónica.

(*) Arquitectura de los Nuevos Procesadores Mobile

Universidad Católica del Perú Facultad de Ingeniería Informática

(*) Transferencia entre Software de Aplicación Estadística.

Universidad Pedro Ruiz Gallo Lambayeque/ La Libertad

Lima – Perú 2017



Walter Edison Alanya Flores

FORMULADOR DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA en PROYECTEC EIRL

Experiencia:

- FORMULADOR DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA agosto de 2015 - Presente
Encargado de formular proyectos de inversión bajo SNIP y PMP. Elaboración de Expedientes Técnicos.
- Docente marzo de 2011 - Presente
Curso de Gestión de Proyectos con MS Project
- Docente at Universidad Privada de Tacna junio de 2014 - mayo de 2015 (11 meses)
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas
- Jefe de Unidad de Informática y Estadística febrero de 2012 - diciembre de 2014 (2 años 10 meses)
- Docente octubre de 2011 - febrero de 2012 (4 meses)
Facultad de Ciencias Empresariales - FACEM
- Consultor Externo de TIC junio de 2011 - octubre de 2011 (4 meses)
Elaboración del Expediente Técnico del Proyecto denominado: e-Government para el Gobierno Regional de Tacna
- Jefe de Proyecto febrero de 2011 - mayo de 2011 (3 meses)
Proyecto SNIP: "Mejoramiento del Proceso de Enseñanza y Aprendizaje Utilizando Recursos Interactivos en las II.EE. de la Región de Tacna"
- Supervisor de Proyecto junio de 2010 - noviembre de 2010 (5 meses)
Proyecto: "Mejoramiento de las Tecnologías de Información de la EPS Tacna" Page 2 Proyecto: "Implementación de un Sistema Georeferenciado del Catastro Técnico Comercial de la EPS Tacna S.A."

Educación

- Universidad Privada de Tacna Egresado, Maestría en Administración de Empresas, 2005 - 2007
- Universidad Privada de Tacna Ingeniero de Sistemas, Ingeniería de Sistemas, 1991 - 2006



Yuri Roman Lazarinos

Analista Administrativo AIR-MPFN DF Moquegua

Resumen:

Ingeniero de Sistemas con experiencia de 15 años en entidad pública y privada en Área de Informática y Redes, Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión, Asesoría y Consultoría en Sistemas e Informática, Desarrollo de Proyectos IT, Multimedia, Comercio Electrónico, Redes de Comunicación de Datos, Administración de Base de Datos, Seguridad Informática, Auditoría y Peritaje Informático, asimismo experiencia como Docente Universitario. Con buen desenvolvimiento en momentos de mucha presión y buena interrelación con los compañeros de trabajo.

Experiencia

- ANALISTA ADMINISTRATIVO - INFORMÁTICA Y REDES en Ministerio Publico - Fiscalía de la Nación abril de 2008 - Presente
Encargado de Redes, Soporte de Equipos informáticos, Desarrollo de Sistemas Web, Administración de Servidores, Implementador de Norma ISO 27001 - Seguridad Informática.
- DOCENTE C.P. INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA abril de 2007 – Presente
Docente de los siguientes Cursos: - Análisis y Diseño de Sistemas I - Análisis y Diseño de Sistemas II - Técnicas de Programación - Lenguajes de Programación III - Simulación de Sistemas - Desarrollo Cliente Servidor - Gerencia de Centros de Tecnología de Información - Organización y Métodos - Ingeniería de Software - Auditoría de Sistemas - Sistemas de Información I - Diseño y Animación 3D - Teoría de Sistemas - Ingeniería de la Información - Tecnología E-Business - Desarrollo de Aplicaciones para Internet Page 2 - Compiladores - Seguridad Informática - Gestión de Calidad de Software - Computación Gráfica CAD - Tópicos Avanzados en Ingeniería de Sistemas
- GERENCIA DE SOPORTE TÉCNICO, CONSULTORÍA Y ASESORÍA EN SISTEMAS enero de 1999 - julio de 2006 (7 años 6 meses)
Encargado de innovación y soluciones informáticas, soporte técnico asesoría en implementación de tics.

Educación:

- Universidad Alas Peruanas
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS CON MENCIÓN EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS E INSTITUCIONES, 2015 - 2017
- Universidad San Jorge
ESPECIALISTA EN AUDITORIA Y PERITAJE INFORMÁTICO, 2011, 2010 - 2011
- C.E.O.G.N.E. EXE - TEC
FORMULACIÓN DE PRESUPUESTOS SIAF-GOBIERNOS LOCALES, 2007, 2007 - 2007
- UNIVERSIDAD ANDINA NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LA EDUCACIÓN, ESCUELA DE POST GRADO, 2007 - 2007

- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
MAESTRÍA EN ECONOMÍA, PROYECTOS DE INVERSIÓN, 2004 - 2006
- C.A.C.P. – U.N.S.A.
POST-GRADO EN GERENCIA Y LIDERAZGO EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, 2003,
2003 - 2003
- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
INGENIERO DE SISTEMAS, 2002, 1993 - 1999

HOJA DE VIDA



ERBERT FRANCISCO OSCO MAMANI

CIP. Nro 55939

Ingeniero de Sistemas

Magister en Informática

Doctor en Administración de la Educación

HOJA DE VIDA

<p>1. Estudios</p>	<p>SUPERIORES Universidad de Tacna. Facultad de Ingeniería de Sistemas Título: Ingeniero de Sistemas. (1997) Escuela de Post Grado "Universidad Privada de Tacna." Grado: Magister en Informática (Set-2009) Escuela de Post Grado "Universidad Cesar Vallejo de Trujillo" Grado: Doctor en Administración de la Educación (2015)</p> <p>DIPLOMADOS Universidad de Tarapacá de Arica Chile. Diploma de liderazgo emprendedor. Agosto-diciembre 2004 Universidad Privada de Tacna. Facultad de Ciencias Empresariales Diplomado en proyectos de Investigación. Marzo – julio 2009 Universidad Nacional San Agustín de Arequipa Diplomado de especialización en Sistemas administrativos de la nueva gestión Pública Colegio de Ingenieros del Perú Filial Tacna Diplomado en Investigación Científica y Tecnología julio – octubre 2013 Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann Tacna Diplomado en Autoevaluación con fines de Acreditación marzo – mayo 2014 Diplomado en Investigación Científica y Tecnológica julio – agosto 2014</p>
<p>2. Experiencia Profesional y Académica</p>	<p>Director de Escuela Profesional Informática y Sistemas, UNJBG, año 2015 Actual Jefe de Oficina de Tecnologías de Información, año 2016 a la fecha. Docente de Escuela de Informática y Sistemas y Posgrado UNJBG Docente de EPIS – UPT, T. parcial</p>
<p>3. Experiencia Docencia</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Miembro de la comisión de acreditación de la Carrera de Informática y Sistemas de la UNJBG. – Docente de Escuela de Informática y Sistemas UNJBG, TC. De los cursos de Seminario de Tesis I y Seminario de Tesis II, Seguridad Informática y Auditoría de Sistemas – Docente de la Universidad Privada de Tacna TP. De los cursos de Metodología de investigación aplicada y Ética Profesional – Docente de la Escuela de Post Grado de la UNJBG en los cursos de Seguridad Informática y Auditoría de Sistemas. – Docente de la Escuela de Post Grado de la Universidad Cesar Vallejo Maestría en Gestión Pública de los Cursos de Diseño de Tesis y Desarrollo de Tesis. – Docente de la Escuela de Post Grado de la Universidad José Carlos Mariátegui de La Maestría en Gestión Educativa del Curso de Seminario de Tesis II – Formador de Proyectos de investigación en la UNJBG – Asesor de Proyectos de Investigación en la UNJBG, UPT, Cesar Vallejo, UJCM.
<p>4. Experiencia Profesional</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Experiencia profesional como analista de Sistemas en la Municipalidad Provincial de Tacna, formador de proyectos en SNIP, Perito informático del Ministerio Público, SUNAT, EGESUR, Gno, Regional de Tacna; Auditor de Sistemas en ZOFRATACNA, SUNARP; Supervisor de Proyectos de Inversión Pública en Municipalidad de Pocollay, Municipalidad Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa; docente de UNJBG.