

Nombre : **Luis Lujan Campos**
 Teléfono : Fijo= **5356028** – Movil=**90364678** (Lima-Perú)
 E-mail : **luislujan@neosistemas.org** update: Mayo 2011



Resumen: Estudios de Doctorado en Ingeniería de Sistemas, estudios Completos de Maestría en Ingeniería de Sistemas, especialista en Gestión por Procesos, Gestión Sistémica y Gestión de Tecnología, he desarrollado diversos proyectos de procesos y sistemas en diversas empresas como: Popular y Porvenir, Clínica Internacional, Grupo Carsa (Electrol), Senati, Ministerio de relaciones Exteriores, Luz del Sur, Albis Data, Hospital central de la Fuerza aérea, entre otros, especialista en la disciplina de Gestión por Procesos en la Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, y docente de universidades de prestigio. Dominio de Mejora, Indicadores, costos, calidad, ISO, BPM, sixsigma, metodologías, simulación de procesos y otros para la mejora de procesos. Especialista en Sistemas, Procesos, Normas de Gestión Empresarial, Gestión de Proyectos y Gestión de Tecnologías de Información.

1. Experiencia Docente

1.1. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

SECCIÓN DE POSGRADO Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas

Fecha	Curso	Programa
04/07, 11/07, 18/07 y 25/07/2010	Tecnologías y Programación de Software	Pre-Maestría 2010-II Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Industrial
31/01, 07/02, 14/02 y 21/02/2010	Tecnologías y Programación de Software	Pre-Maestría 2010-I Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Industrial
09, 16, 23 y 30 de Enero 2010	Inteligencia de Negocios y Modelamiento de datos	VI Diplomado de Ingeniería de Software
22/11/2009	Tecnologías y Programación de Software	Pre-Maestría 2010-I Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Industrial
Febrero 2009	Fundamento Teórico y Diseño de Procesos	Diplomado de Gestión por Procesos
2008-2	Plataformas y Programación de Software	Pre- Maestría
Setiembre 2008	Gestión por Procesos	III Diplomado de Gestión de la Calidad
Junio Julio 2008	Fundamento Teórico y Diseño de Procesos	II Diplomado de Gestión por Procesos
Marzo Abril 2008	Fundamento Teórico y Diseño de Procesos	I Diplomado de Gestión por Procesos
Febrero 2008	Gestión de Procesos de Producción de Software	II Diplomado de Ingeniería de Software
2007-2	Plataformas y Programación de Software	Pre- Maestría
2007-2	Gestión por Procesos	IV Diplomado de Sistemas Integrados de Gestión
Junio 2007	Gestión por Procesos	Diplomado de Gestión de la Calidad
2007-1	Plataformas y Programación de Software	Pre- Maestría
2007-1	Sistemas de Gestión de Base de Datos	Pre- Maestría
2007-1	Gestión y Modelamiento de Sistemas de Información	Diplomado de Ingeniería de Software
Marzo 2007	Gestión por Procesos	VI Diplomado de Sistemas Integrados de Gestión
Enero Febrero 2007	Gestión y Modelamiento de Procesos Corporativos	II Diplomado de Ingeniería de Software
Enero 2007	Gestión por Procesos	I Diplomado de Sistemas Integrados de Gestión
Octubre 2006	Gestión por Procesos	Diplomado de Gestión de la Calidad

1.2. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

PROGRAMAS DE TITULACIÓN por actualización de conocimientos Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas PTAC

Fecha	Curso	Actividades
2011-Marzo-Mayo	Gestión por Procesos	Dictado
2010	Gestión por Procesos	Dictado
2008	Gestión por Procesos	Dictado y Asesoría para Informe de Suficiencia
2006	Moldeamiento de Procesos	Dictado y Asesoría para Informe de Suficiencia
2003	Negocios Electrónicos	Dictado

1.3. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

PREGRADO Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas

Fecha	Curso
actualmente desde 2003-2 a la fecha	Lenguajes de Programación, (Lenguaje de Programación Estructurado, Programación Digital.)

1.4. MARINA DE GUERRA DEL PERÚ – Convenio Universidad Nacional de Ingeniería

Fecha	Curso	Programa
2009 Jul-Ago	SQL Server	Calificación en Análisis y Programación de Sistemas para Oficiales de Mar y Suboficiales
2008	Diseño y Programación Web I	Calificación en Análisis y Programación de Sistemas para Oficiales de Mar y Suboficiales
2008	Diseño y Programación Web II	Calificación en Análisis y Programación de Sistemas para Oficiales de Mar y Suboficiales
2008	Diseño Orientado a Objetos UML	Calificación en Análisis y Programación de Sistemas para Oficiales de Mar y Suboficiales
2006	Exchange Server	Calificación en Análisis y Programación de Sistemas para Oficiales de Mar y Suboficiales
2003-2004	Visual Basic Avanzado	Calificación en Análisis y Programación de Sistemas para Oficiales de Mar y Suboficiales
Abr-Jun 2003	Análisis de Sistemas con UML	Calificación en Ingeniería de Sistemas para Oficiales

1.6. UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

Fecha	Curso	Facultad / Escuela
2001-I	Organización de Archivos	Escuela de Ingeniería de Sistemas
2003-II	Programación Aplicada I	Escuela de Ingeniería de Sistemas
2003-II	Programación Aplicada III	Escuela de Ingeniería de Sistemas

1.7. Grupo Idat

Fecha	Curso	Programa
2002	Taller de Análisis	Instituto Computación e Informática
2002	Diseño de Sistemas	Instituto Computación e Informática
2002	Administración de Centros de Computo	Instituto Computación e Informática

1.8. Fuerza Aérea del Perú

Fecha	Curso	Programa
1997	Informática	Escuela Civil de Aviación

1.9. SISE – ICL

Fecha	Curso	Programa
Mayo a Julio de 1995	Análisis y Diseño de Sistemas	Computación e Informática

2. ASESOR Y JURADO DE TESIS

2.1 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

SECCIÓN DE POSGRADO Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas

Fecha	Temas	Jurado/Asesor	Programa
01/10/2009	“Implementación de un sistema integrado de gestión” “Propuesta de un proceso de gestión a través del sistema de calidad ISO 9001:2000 en la empresa de agua potable y alcantarillado SEDAM Huancayo S.A.” Implementación de un sistema integrado de gestión en el grupo A&P Servicios y Manufactura sac”	Jurado	Diplomatura en Sistemas Empresariales con mención en Sistemas Integrados de Gestión.
23/05/2009	“Implementación de un sistema integrado de gestión para una industria cosmética” “Implementación de un sistema integrado de gestión de la calidad y ambiental para el procesamiento de brochetas de concha de abanico y langostino frigorifico aesac” “Implementación de la norma iso 9001:2008 para el proceso de producción de una empresa que elabora productos alimenticios”	Jurado	Diplomatura en Sistemas Empresariales con mención en Sistemas Integrados de Gestión.

2.2 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

PREGRADO Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas

Fecha	Temas	Jurado/Asesor	Programa
12/03/2010	"Implementación de nuevas funcionalidades al modulo de facturación de un sistema de gestión de una empresa de telecomunicaciones"	Jurado	Sustentación para optar el título de Ingeniero de Sistemas
11/11/2009	"Planeamiento de la Producción y Mejora del nivel de inventarios, mediante una adecuada gestión de abastecimiento, en una empresa farmacéutica que utiliza un sistema ERP-SAP R3"	Jurado	Sustentación para optar el título de Ingeniero Industrial
07/08/2009	Diseño de un sistema basado en procesos para el área comercial de una empresa metalmeccánica"	Jurado	Sustentación para optar el título de Ingeniero Industrial
23/05/2009	"Mejoras en la Gestión de los recursos productivos en una empresa metalmeccánica"	Asesor	Sustentación para optar el título de Ingeniero Industrial

3. Experiencia Laboral

Fecha	Institución / Empresa	Cargo
Enero 2008 a Febrero 2009	Sección de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería	Coordinador
Agosto a Septiembre 2007	Clinica International (Outsourcing CosapiData-I&S)	Consultor – Especialista en Procesos, Auditoría – Sistemas
Abril a Setiembre 2005	Instituto de Investigación Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería	Consultor – Especialista en Sistemas Investigador
Septiembre a Noviembre 1998	Edelnor s.a. Lima y Provincias (Outsourcing CosapiData)	Consultor – Especialista en Sistemas
Marzo a Junio 1998	Duraplast	Consultor – Analista en Procesos y Sistemas (varios)
Marzo a Agosto 1998	Hospital Central de la Fuerza Aérea del Perú	Jefe de Desarrollo Proyecto de Sistema de Costos
Marzo a Noviembre 1997	Grupo Albis	Analista Sistema de Pedidos y Facturación
Marzo a Junio 1996	Senati	Analista Sistema de Contribuciones
Julio a Noviembre 1995	Grupo Carsa	Analista de Proyecto de Fiananzas, Cuentas Corrientes, Creditos y Cobranzas, Documentos por cobrar.
Mayo de 1994 a Febrero 1995	Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú	Administración de Proyectos, Analista Sistema de Legalizaciones, Sistema de Elecciones Generales, Sistema de Gestión Gubernamental
Junio de 1986 a Marzo 1994	Universidad Nacional Federico Villarreal	Administrador de la red del Computador Mainframe IBM / 4331, Analista – Desarrollador
Abril de 1979 a Abril de 1981	Ministerio de Pesquería Oficina Central de Planificación	Asistente de Logística

4. Estudios

- **Estudios de Doctorado** en Ingeniería de Sistemas.
- **Maestría Completa** - Maestría en Ingeniería de Sistemas.
- **Ingeniería** - Universidad Nacional de Ingeniería, Ingeniero Industrial graduado en el año 1998, Titulado con Tesis: "Reingeniería de Procesos Corporativos en una Cia de Seguros"

5. Otros estudios

FECHA	CURSO/EVENTO	INSTITUCIÓN
Del 22 al 26 de Febrero del 2010	I SEMINARIO INTERNACIONAL DE POLITICAS EDUCATIVAS EN LATINOAMERICA	Universidad de Ciencias y Humanidades
17/09/2009	CONFERENCIA: ROBOTICA Y PROGRAMACION EN C	Universidad de Ciencias y Humanidades
del 05 al 13 de	CURSO TALLER GESTION INTEGRAL DE	Oficina Central de Planificación Universidad

Febrero del 2009	PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA EN EL MARCO DEL SNIP COMO HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO NACIONAL	Nacional de Ingeniería
Diciembre 2007	DB2 DATABASE ADMINISTRATION AND DEVELOPER WORKSHOP	IBM Perú - Universidad Nacional de Ingeniería
18/07/2007	IMPLEMENTACION DEL REGLAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN LAS EMPRESAS	Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo
29/03/2007	SEMINARIO INTERNACIONAL : EXPERIENCIAS MEXICANAS PARA MEJORAR LA EDUCACION SUPERIOR	Oficina de Calidad Universitaria Universidad Nacional de Ingeniería
18 y 25 de Marzo, 01 y 08 de Abril del 2006	DIDACTICA UNIVERSITARIA	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería
del 21/05/2004 al 21/06/2004	ORACLE 9i PERFORMANCE TUNNING	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería Oracle university
del 29/03/2004 al 26/04/2004	ORACLE 9i FUNDAMENTALS II	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería Oracle university
del 02/02/2004 al 12/03/2004	ORACLE 9i FUNDAMENTALS I	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería Oracle university
del 10/12/2003 al 07/01/2004	INTRODUCCIÓN A ORACLE 9i SQL,	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería Oracle university
10/01/2003	SEMINARIO TALLER FUNDAMENTOS DE CONTABILIDAD GENERAL	Propuesta - Cofide
11, 12 y 13 de Diciembre de 1996	SEMINARIO SOBRE TECNOLOGIA NUCLEAR	Instituto Peruano de Energía Nuclear
del 05 al 07 de Julio de 1994	SEMINARIO INTERNACIONAL : INGENIERIA DE SOFTWARE PROYECTOS	Sección de PosGrado Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería
06 y 07 de Noviembre de 1990	GESTIÓN DE LA CALIDAD Y EL EMPRESARIADO MODERNO	Centro de Producción Industria Universidad Nacional de Ingeniería
09, 10 Y 11 de Octubre de 1989	SIMPOSIUM EXPO VIRUS	Teleinfo
del 27 al 31 de Marzo de 1989	FINANCIAMIENTO DE LA PEQUEÑA EMPRESA EN UN ESCENARIO DE ALTA INFLACIÓN CON RECESIÓN	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas Universidad Nacional de Ingeniería
del 12 al 16 de Setiembre de 1988	CICLO DE CONFERENCIAS CIENTIFICO CULTURALES EN LA SEMANA DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	Facultad de Ciencias Matemáticas Universidad Nacional Mayor de San Marcos
del 05/03/1988 al 09/04/1988	ESPECIALIZACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS S/34 : PROCEDIMIENTOS, PROCESOS, UTILITARIOS SEU-DFU-SDA	Instituto Metropolitano
17 y 24 de Octubre de 1987	FORUM COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA ESTRATEGIAS Y DESARROLLO	Asociación Peruana de Computación e Informatica – Centro Interamericano de Eficiencia Profesional
del 24 al 28 de Agosto de 1987	FORUM USO DE LAS MICROCOMPUTADORAS EN LA EDUCACIÓN BÁSICA	Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería Electrónica Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Mayo de 1986	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Centro Nacional Productividad
Enero del 1986	PROCESAMIENTO DE DATOS	Datacentro