



Luis Alberto Lujan Campos



luislujan@neosistemas.org www.neosistemas.org

Investigaciones Científicas y Tecnológicas Acreditadas al 01/07/2021

Estudios acreditados: <http://www.neosistemas.org/l1.jpg>



I. Investigaciones Científicas y Tecnológicas Acreditadas:

Título	Fecha	Financiado por
Evaluación de contaminación por emisiones de gases vehiculares para la calidad del aire	2015	Ahorro Personal
Desarrollo Sostenible con Ciencia y Tecnología para la Defensa Nacional en el Perú	2015	Ahorro Personal
Educación y Cultura ambiental para un Perú Sostenible	2014	Ahorro Personal
Modelo de gestión de información con software basado en MDA y TDABC para costos de servicios médicos públicos	2014	Ahorro Personal
Legislación ambiental y calidad del aire	2014	Ahorro Personal
Separata para la Enseñanza Universitaria	2014	Ahorro Personal
Mejora de la productividad en el diseño de arquitectura de software. Caso estudio sistema de costos para servicios de atención médica.	2013	Sector Público
Prototipo de software con arquitectura dirigida por modelos para convenios en instituciones públicas	2012	Ahorro Personal
Desarrollo de la arquitectura de un sistema de gestión de proyectos de medio ambiente y desarrollo sostenible para una entidad de gestión de recursos naturales.	2012	Sector Público
Propuesta de modelo sistémico para el sistema del derecho basado en soft system methodology, Peru	2011	Ahorro Personal
Brote de influenza: modelo	2011	Ahorro Personal
Seis Sistemas de Software registrados en Biblioteca Nacional http://www.neosistemas.org/2.htm	2009 2010	Ahorro Personal
Separata para la Enseñanza Universitaria	2009	Ahorro Personal
Diseño de Edificaciones FIIS y Sistema en Base de datos de ambientes físicos en 3D	2005	Sector Público
Reingeniería de Procesos Corporativos para una compañía de seguros	1998	Ahorro Personal

Especialista en:

Gestión por procesos	IoT, ia, bigdata, cc, ERP, SCM, CRM, ...	Ingeniería y arquitectura de software Agil
Reingeniería, BPR, BPO, BPMN, BPM, ...	B2B, B2C, G2G, B2G, C2C, G2C, ...	Tecnologías de información
Ingeniería de sistemas	Planeamiento estratégico TIC, GobTI	Docencia Asesoría Post y Pre grado
Sost System Methodology	Simulación, AHP, Game Theory	Modelado dinámico y agil de sistemas
PERT/CPM, Sistemas de colas	Modelos de decision en riesgo e incertidumbre	Modelado dinámico y agil de software
Negocios electrónicos, Web, movil	ITIL, GobTI, COBIT, PMBOK, ..	Medio ambiente y sostenibilidad
Investigación científica	Optimización, Lean Agil	Investigación tecnologica