



Facultad de Ingeniería Industrial

E.A.P. de Ingeniería Industrial

Acuña Huyhua, Abel Felipe

Producción más limpia en una empresa textil / Abel Felipe Acuña Huyhua. -- Lima, 2012.

106 h. : il. ; 30 cm.

Tesina (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Industria textil - Control de calidad 2. Industria textil - Control de la producción II 515

Arana Cornejo, Laura Patricia

Implementación de proyectos de agua potable sostenibles en comunidades rurales, que contribuyen a la mejora de la salud en la provincia de Chíncha / Laura Patricia Arana Cornejo. -- Lima, 2012.

238 h. ; 30 cm.

Tesina (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Abastecimiento rural de agua - Perú - Chíncha (Provincia) 2. Agua potable - Perú - Chíncha (Provincia) 3. Abastecimiento de agua - Perú - Chíncha (Provincia) 4.

Abastecimiento rural de agua - Perú - Análisis de costos

II 524

Araujo Silva, Jeniffer

Aplicación de la gestión por procesos para la mejora integral del área de compras en una empresa industrial / Jeniffer Araujo Silva. -- Lima, 2012.

[6], iii, 157 h. : il., planos ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Administración de la producción 2. Control de la producción 3. Administración industrial 4. Compras 5. Industria y comercio de plásticos

II 522

Castillo Venegas, Victoria Irasema

Implementación del modelo SCOR en INDECO S.A. / Victoria Castillo Venegas. -- Lima, 2012.

172 h. : il. ; 30 cm.

Tesina (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012



1. Logística comercial - Administración 2. Administración de materiales 3. Control de inventarios - Administración

II 526

Chung Pinzás, Alfonso Ramón

Perspectiva estratégica aplicada a la universidad pública / Alfonso Ramón Chung Pinzás. -- Lima, 2012.

xiv, 257 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Universidades y escuelas superiores - Perú - Planificación

II 508

Francisco Marcelo, Lorena

Análisis, evaluación e implementación de un modelo de planeamiento y gestión de recepción de mercadería / Lorena Francisco Marcelo. -- Lima, 2012.

104 [i.e. 103] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Inventarios - Administración 2. Control de inventarios - Automatización

II 498

Guzmán Arévalo, Jaime

Implementación de la norma ISO 9001:2008 a una empresa del servicio de mudanzas / Jaime Guzmán Arévalo. -- Lima, 2012.

104, [21] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Empresas - Evaluación 2. Control de calidad - Normas 3. Norma ISO 9001

II 518

Huamán Fonseca, Eder Tony

Aplicación de la planificación agregada a una empresa metal mecánica / Eder Tony Huamán Fonseca. -- Lima, 2012.

83, [16] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ingeniero Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Control de la producción 2. Planificación de la producción 3. Industria metalmeccánica - Control de la producción

II 511

Llance Mondragón, Luisa

Estrategia socio-ecológica basada en células de monitorización ambiental para el desarrollo regional sostenible del país / Luisa Llance Mondragón. -- Lima, 2012.

xi, 181 h. : il. ; 30 cm.



Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Planificación regional 2. Desarrollo sostenible 3. Responsabilidad social en los negocios 4. Planificación regional - Aspectos ambientales

II 520

Lucana Quinto, David Edgar

Implementación de un sistema de gestión de mantenimiento en una empresa industrial soportado con SAP-PM / David Edgar Lucana Quinto. -- Lima, 2012.

287 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Administración industrial 2. Control de inventarios - Automatización 3.

Mantenimiento de instalaciones industriales - Administración

II 521

Montoya Cárdenas, Gustavo Adolfo

Análisis del clúster textil y confecciones Chíncha / Gustavo Adolfo Montoya Cárdenas. -- Lima, 2012.

xv, 144 h. : il. ; 30 cm.

Tesina (Ingeniero Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Industria textil - Perú - Chíncha (Provincia) 2. Industria textil - Control de calidad 3.

Análisis cluster 4. Clusters industriales

II 512

Montoya Montoya, Dennis Alonso

Gestión y mejora de procesos aplicado a una empresa del sector público - caso aplicativo en SEDAPAL / Dennis Alonso Montoya Montoya. -- Lima, 2012.

[8], 93 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. SEDAPAL 2. Administración industrial 3. Procesos de manufactura 4. Procesos de manufactura - Normas

II 500

Moreno Gallegos, Max Fitzgerald

Estudio de prefactibilidad para el procesamiento y exportación del aceite esencial de eucalipto a los Estados Unidos de Norteamérica / Max Fitzgerald Moreno Gallegos. -- Lima, 2012.

[22], 202 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Aceite de eucalipto 2. Esencias 3. Productos naturales - Perú 4. Perú - Comercio - Estados Unidos

II 519



Paasaca Mamani, Edith Jenifer

Gestión del riesgo en la utilización del GLP en el diseño de viviendas / Edith Jenifer Paasaca Mamani. -- Lima, 2012.

69, [28] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Gas licuado de petróleo - Medidas de seguridad - Perú - Lima (Lima) 2. Instalaciones de gas - Normas - Perú 3. Tuberías de gas licuado de petróleo

II 525

Pacori Chambi, William Frank

Mejora en el nivel de atención a los clientes internos en una entidad financiera / William Frank Pacori Chambi. -- Lima, 2012.

69 h. : il. ; 30 cm.

Tesina (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Bancos - Servicios al cliente 2. Servicios al cliente - Administración 3. Servicios al cliente - Control de calidad

II 510

Poma Deza, Jorge Edinson

Reingeniería de procesos de una planta de PVC para la producción automatizada de cloruro de polivinilo clorado mediante metodología PMI / Jorge Edinson Poma Deza. -- Lima, 2012.

[6], 123 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Cloruro de polivinilo 2. Reingeniería (Administración) 3. Administración de proyectos

II 514

Ráez Guevara, Luis Rolando

Metodología para la medición de la atención en una central telefónica usando Box-Jenkins / Luis Rolando Ráez Guevara. -- Lima, 2012.

x, 79 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Modelos de Box-Jenkins 2. Análisis de series de tiempo 3. Centrales telefónicas - Administración

II 509

Reyna Gutierrez, Emerson

Factor de merma aceptable en el transporte de diesel desde la costa hacia la costa y sierra del Perú / Emerson Reyna Gutierrez. -- Lima, 2012.

xviii, 116, xxviii h. : il., mapa ; 30 cm.



Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Combustible biodiesel 2. Combustibles - Transporte - Perú 3. Combustibles - Almacenamiento 4. Combustibles - Transporte - Costos
II 507

Ríos Vásquez, Adriana Jesús

Estudio de prefactibilidad bajo la metodología del SNIP, del Proyecto promoción de la transferencia tecnológica para mejorar la competitividad de las PYMEs de Lima, La Libertad y Arequipa del subsector curtiembre / Adriana Jesús Ríos Vásquez. -- Lima, 2012.

iii, 152, 48 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. [EAP. de Ingeniería Industrial], 2012

1. Proyectos de desarrollo industrial - Evaluación 2. Industria y comercio del cuero
II 527

Rivera Poma, Juan Manuel

Modelo de identificación de factores contaminantes atmosféricos críticos en Lima - Callao / Juan Manuel Rivera Poma. -- Lima, 2012.

[7], 150 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Mg.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Aire - Contaminación - Perú - Lima (Dpto.) 2. Aire - Contaminación - Perú - Callao (Provincia) 3. Calidad del aire - Perú
II 504

Rosales López, Pedro Pablo

Uso del test de aptitudes mecánicas de Mac Quarrie en la selección de personal para mejorar la productividad / Pedro Pablo Rosales López. -- Lima, 2012.

xii, 139 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg.)--Mención: Gestión Industrial. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Selección de empleados 2. Capital humano - Evaluación 3. Productividad laboral - Medición
II 506

Saldaña Pomazunco, Jorge Luis

Creación de estándares para planos mediante el software CAD Autodesk Inventor Professional 2012 : caso : diseño de una matriz de corte y embutido / Jorge Luis Saldaña Pomazunco. -- Lima, 2012.

87, [64] h. (algunas plegs.) : il., planos ; 30 cm.

Tesina (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012



1. Autodesk Inventor (Recurso electrónico) 2. Diseño ayudado por computadoras 3. Diseño industrial 4. Ingeniería - Modelos - Procesamiento de datos 5. Ingeniería gráfica - Procesamiento de datos
II 528

Sancho Dávila, César Sotomayor

Modelo de mejora de la competitividad basada en indicadores críticos de gestión en las pequeñas empresas de servicios de mantenimiento de equipos pesados / César Sotomayor Sancho Dávila. -- Lima, 2012.

vii, 140, [17] h. ; 30 cm.

Tesis (Mg.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Microempresas - Administración 2. Maquinaria - Mantenimiento y reparación - Administración

II 505

Valencia Borda, Raúl Jesús

Implementación de un sistema de gestión ISO 9001:2008 en una PYME de confección de ropa industrial en el Perú, con énfasis en producción / Raúl Jesús Valencia Borda. -- Lima, 2012.

viii, 173 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. Ingeniería Industrial, 2012

1. Industria del vestido - Control de calidad 2. Industria del vestido - Perú 3. Norma ISO 9001 4. Microempresas - Administración 5. Control de calidad - Normas - Perú

II 523

Vargas Tamani, Bruno Elio

Sintonía automática de controladores PID basado en pruebas de respuesta temporal de sistemas de segundo orden sobreamortiguados con retardo / Bruno Elio Vargas Tamani. -- Lima, 2012.

xxvii, 346 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Controladores PID 2. Controladores PID - Modelos matemáticos

II 517

Vidal Endara, Rubén Felipe

Utilización de marco lógico y metodología 2 para la implementación y mejora del Proyecto Educación Solidaria Perú / Rubén Felipe Vidal Endara. -- Lima, 2012.

95 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Industrial)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. EAP. de Ingeniería Industrial, 2012

1. Planificación educativa - Perú 2. Educación - Aspectos sociales - Perú

II 513



Vivar Colquicocha, Matías Carlos

Propuesta de mejoramiento del proceso de fundición de metales ferrosos usando un intercambiador de calor y control automático en hornos cubilote / Matías Carlos Vivar Colquicocha. -- Lima, 2012.

xi, 115, [5] h. (algunas plegs.) : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Industrial. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Fundiciones - Innovaciones tecnológicas 2. Hornos metalúrgicos - Control automático

II 516