



Revista Ingeniería Industrial

Año 9 n° 2- segundo semestre 2010 pp 112. ISSN 0717-9103
Departamento de Ingeniería Industrial. Facultad de Ingeniería.
Universidad del Bío-Bío-Chile

Contenido:

Editorial

Análisis de las condiciones de riesgos laborales. Propuesta para identificar los factores que la afectan, basada en el modelo de las desviaciones

Daniel Pontelli, Ricardo Ingaramo, José Luis Zanazzi, Alejandro Chayle, Justo Rodríguez, Claudina Beale.

Diseño de un modelo de planeación agregada para las prestaciones médicas en un servicio de ginecología y obstetricia

Rodrigo de la Fuente Gallegos, Iván Santelices Malfanti

Análisis del rendimiento académico mediante un modelo Logit

María del Carmen Ibarra, Juan Carlos Michalus

Rediseño de procesos de gestión de la enseñanza basado en el análisis de datos

Jobani José Heredia Rico, Aida G. Rodríguez Hernández

Optimización de las operaciones portuarias mediante simulación y metodología de superficie de repuesta

María José Contreras, Felipe Baesler, Loreto Maldonado

Estimación de índices de capacidad de procesos usando la distribución generalizada de Pareto

Martha Rosa Valdiviezo Márquez, José Simón Fermín



Revista Construcción Sostenible

N° 3- enero-junio 2011., Legis S.A. Colombia

Contenido:

Editorial

Direcciones de la construcción sostenible

Nacional

Oficinas de la empresa arquitectura e interiores

Normatividad

Sello ambiental colombiano

Análisis

Dos nuevos códigos para construcción de viviendas sostenibles

Galería gráfica

Proyectos eficientes

Referencia

Fichas bibliográficas

Impacto ecológico

Respuestas locales al cambio climático

Informe especial

Ventura Plaza

Urbanismo

Renovación urbana en Alemania

Análisis

Construcción sostenible, ahorro real

Internacional

Planes maestros sostenibles en la práctica

Innovación

Premio Corona Pro Hábitat 2010