



REVISTA
Congreso de Ciencia y Tecnología

Memorias
Sesiones Técnicas

Junio 2016

Ciencias de la Vida y Agricultura - Ciencia de la Tierra y Construcción
Nanotecnología – Ciencias Exactas - Energía y Mecánica
Ciencias de la Computación - Eléctrica y Electrónica
Ciencias Económicas, Administrativas y Comercio - Ciencias Humanas y Sociales

Comité Editorial

Gonzalo Olmedo

Claudia Segovia

Lourdes de la Cruz

Comité de Coordinación

Alexis Debut

NANOTECNOLOGÍA

Andrés Arcentales

ELECTRICA Y ELECTRÓNICA

Angelo Villavicencio

ENERGÍA Y MECÁNICA

Edgardo Romero

CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

Freddy Proaño

CIENCIAS DE LA VIDA Y AGRICULTURA

Paulina Gevara

CIENCIAS DE LA TIERRA Y CONSTRUCCIÓN

Paúl Medina

CIENCIAS EXACTAS

Priscila Rodríguez

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Segundo Cargua

CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS
Y COMERCIO

Equipo Técnico

Nancy Paredes

DISEÑO

Santiago Salvador

SISTEMA INFORMÁTICO

Santiago Hidalgo

SISTEMA INFORMAÁTICO

VII. Ciencias Exactas

Identidades Memo.

Marco Vinicio Vásquez Bernal, *Universidad Nacional de Educación de Ecuador*
Hugo Fernando Abril Piedra, *Universidad Nacional de Educación de Ecuador*

225

Application of Genetic Algorithms to Solve Warehouse Space Allocation Problem.

Diego Rene Medrano Pilataxi, *University of Technology Sydney, Australia*

228