

EL AUTOR

... de energía en  
... de energía en  
... de energía en  
... de energía en

... de energía en  
... de energía en  
... de energía en  
... de energía en

... de energía en  
... de energía en  
... de energía en  
... de energía en

... de energía en  
... de energía en  
... de energía en  
... de energía en

... de energía en  
... de energía en  
... de energía en  
... de energía en



Consejo Editorial

Santiago Moscoso Bernal

ALTA Tensión



# ALTA TENSION



Santiago Moscoso Bernal

COAUTOR: Diego Balarezo Lopez



SANTIAGO ARTURO MOSCOSO  
Ingeniero Eléctrico  
Cuenca, 05 de Junio

Realizó sus estudios primarios  
Gloria Federico Proaño, donde  
obtuvo como resultado del  
no. cuatro, sobresaliente. A  
partir del tercer Superior sus  
graduados en el año 1999  
Título en Ingeniería, real  
Superior en la Universidad  
Cuenca en la Unidad Académica  
de Ciencias, Ingeniería y Educación  
en el año de Ingresos Ingresos  
En el 2001 obtuvo su  
Magister en la Dirección  
Universidad Autónoma de  
Cuenca en el año de Ingresos  
2002 en Especialización  
Cuerpo docente en la Universidad  
Cuenca, enseñando en cursos  
como de Magister en Ingeniería  
Universidad Europea Miguel  
Servantes, España; además  
enseñando la Matemática en la  
Física en la Universidad  
Chilobamba (UNACH).

Se ha desempeñado en la  
desde el año 2001, en  
Docencia en el Colegio Juan  
de Montalvo de la Unidad  
de Ingenieros, además ha  
Magister en Física, Ingeniería  
Electrónica y en el área de  
asumió el cargo de Profesor.

Realizó trabajos en la  
Ingeniería Cuenca Sur en la  
Santiago en la Unidad de  
en el 2007.

Después como Docente a cargo  
Unidad Académica de Ingeniería  
Eléctrica y Electrónica en  
responsable de cursos de  
Distribución, Diseño aplicados  
Cuerpo docente en la  
asumió el cargo de  
Carrera de Ingeniería Eléctrica  
asumió responsabilidad y además a  
proyecto en el área de Ingeniería  
Sobresaliente y Ingeniería Real  
Ha realizado cursos de actualización  
de Ronda de Distribución y Dis  
Tecnología en Lima en  
Nacional de Ingeniería.

Miembro de la Real Academia  
Española de Ciencias.