



CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Title:


Logical framework as a planning tool for social projects in the field of electricity service.
Marco lógico como herramienta de planificación para proyectos sociales en el ámbito del servicio eléctrico.

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega"
Fechas de recepción: 12-SEP-2023 aceptación: 12-OCT-2023 publicación: 15-DIC-2023

Authors:



Tapia-González, Jorge Adrián
Universidad Católica de Cuenca
Estudiante de Administración de Empresas con Mención en Dirección y Gestión de proyectos
Macas – Ecuador

Ortega-Castro, Juan Carlos, Mg.
Universidad Católica de Cuenca
Docente de la Maestría en Administración de Empresas con Mención en Dirección y Gestión de Proyectos
Cuenca – Ecuador

 jorge.tapia.16@est.ucacue.edu.ec
 <https://orcid.org/0000-0002-2806-7632>

 jcortegac@ucacue.edu.ec
 <https://orcid.org/0000-0001-6496-4325>

Castillo-Ortega, Yonimiller, PhD.
Universidad Católica de Cuenca
Docente de la Maestría en Administración de Empresas con Mención en Dirección y Gestión de Proyectos
Cuenca – Ecuador

 ycastillo@ucacue.edu.ec
 <https://orcid.org/0000-0001-6480-2270>

Published:

Vol. 7 Núm. 4 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 916-936.
DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.4.916-936>
Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**



<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
**MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO**

Dr. Marco Quintanilla R.

