

CENTRO DE POSGRADOS

Tema:

**PROPUESTA DE ARQUITECTURA DE SEGURIDAD POR DISEÑO PARA
PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN ENTIDADES PÚBLICAS**

**Artículo profesional de alto nivel previo a la obtención del título de
Magister en Ciberseguridad**

Autor:

Rafael Carlos León Arroba

Director:

Galo Mauricio López Sevilla Mg.

Ambato – Ecuador

Febrero 2025

CRT-MQRinvestigar-UIO-V_8_4_ART_4218
Quito (Ecuador), 2024-11-15

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Proposed Security by Design Architecture for Personal Data Protection in Public Entities

Propuesta de Arquitectura de Seguridad por Diseño para Protección de Datos Personales en Entidades Públicas

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"

Fechas de recepción :15-OCT-2024 aceptación: 15-NOV-2024 publicación: 15-DIC-2024

Authors:

León-Arroba, Rafael Carlos
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL
ECUADOR
Ing. en Sistemas Informáticos
Maestría de Ciberseguridad
Ambato- Ecuador



rleon@pucesa.edu.ec

López-Sevilla, Galo Mauricio
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL
ECUADOR
Magister en Informática
Docente Tutor Maestría en Ciberseguridad
Ambato-Ecuador



glopez@pucesa.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0009-6804-023X>



<https://orcid.org/0000-0003-4699-4875>

Published:

Vol. 8 Núm. 4 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 4192-4218

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.4.2024.4192-4218>

Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**



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

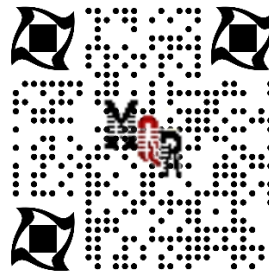
Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.
Director



DOI de la Publicación

<https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.4.2024.4192-4218>

Certificado de Aceptación y publicación

<https://www.investigarmqr.com/ojs/index.php/mqr/article/view/1993/5937>