



<https://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/articloe/view/3399>

Dom. Cien., ISSN: 2477-8818
Vol. 9, núm. 3. Abril-Junio, 2023, pp. 2195-2224



Implementación de vpn seguras para entornos hospitalarios utilizando herramientas de software libre. Caso de estudio Hospital Dr. Napoleón Dávila Córdova



DOI: <https://doi.org/10.23857/dc.v9i1>

Ciencias Técnicas y Aplicadas
Artículo de Investigación

Implementación de vpn seguras para entornos hospitalarios utilizando herramientas de software libre. Caso de estudio Hospital Dr. Napoleón Dávila Córdova

Implementation of secure vpn for hospital environments using free software tools. Case study Hospital Dr. Napoleón Dávila Córdova

Implementação de vpn seguro para ambientes hospitalares utilizando ferramentas de software gratuitas. Estudo de caso Hospital Dr. Napoleón Dávila Córdova

Dervis Damián Solórzano Solórzano ^I
dervis.solorzano@espam.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0001-6092-4676>

Alfonso Tomás Loor Vera ^{II}
aloor@espam.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0002-9960-8563>

Correspondencia: dervis.solorzano@espam.edu.ec

***Recibido:** 30 de abril de 2023 ***Aceptado:** 19 de mayo de 2023 * **Publicado:** 01 de junio de 2023

- I. Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, Calceta, Ecuador
- II. Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, Calceta, Ecuador.