

CV DE MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. GEOVANNI NINAHUALPA, 1969-12-23.
2. Información de contacto: 0995677721, gninahualpa@espe.edu.ec.
3. Página web personal:
https://decc.espe.edu.ec/wp-content/uploads/2022/01/C_V_NINAHUALPA-GEOVANNI1.pdf
4. Tiempo Completo, Docencia, gestión académica e investigación.
5. Universidad Central del Ecuador, 1997, 9/10, Tercer Nivel, Licenciado en Ciencias de la Educación Profesor de Enseñanza Media en la especialización de Matemática y Física Escuela Politécnica del Ejército, 2009, Tercer Nivel, Ingeniero en Sistemas e Informática. Universidad de la Fuerzas Armadas (ESPE), 2015, Cuarto Nivel, Magister en Evaluación y Auditoría de Sistemas Tecnológicos.
6. Docente Investigador, 2011 – 2023, Docente Investigador.
7. Docente, 2015 – 2023, Docente Apoyo en Unidad de Desarrollo Educativo ESPE, Coordinador Maestrías de Gerencia de Sistemas y Ciberseguridad.
8. Ciberseguridad, IoT e Inteligencia Artificial.
9. Publicaciones
<https://orcid.org/0000-0001-8593-0845>
Data Recovery Protocol Proposal for SSD Disks // DOI: 10.1007/978-3-031-20316-9_28 Carvers Suite – Smart Application for Data Recovery in SSD // DOI: 10.1007/978-3-030-72660-7_43
Restoring data in solid state devices damaged by crushing and falling, using File Carving techniques // Electronic ISBN: 978-989-98434-8-6
Protocol of Information Recovery in Solid Hard Drives - SSD Using File Carving Techniques // Electronic ISBN: 978-9-8998-4349-3
Técnicas de mitigación para principales vulnerabilidades de seguridad en aplicaciones web // ISSN: 1646-9895
Recuperación de Datos en Dispositivos de Almacenamiento SSD Utilizando File Carving // ISSN: 1646-9895
Ransomware - WannaCry Security is everyone's // Electronic ISBN: 978-9-8998-4349-3
Seguridad de la Información en WSN aplicada a Redes de Medición Inteligentes basado en técnicas de criptografía // ISSN: 1646-9895
10. International Conference on Advanced Research in Technologies, Information, Innovation and Sustainability.
11. Reconocimiento por publicaciones realizadas.
12. Ciberseguridad y Análisis Forense, 40 horas.
13. Coordinador del grupo de Investigación en Ciberseguridad, IoT e Inteligencia Artificial. NO se pagan por separado.

14. Doctorando en Seguridad de la Información, Universidad Nacional de la Plata, etapa de titulación.