

PROYECTO CRIPTOGRAFÍA

ESQUEMA DE CRIPTOGRAFÍA VISUAL BASADO EN LETRAS

Autores:

David Solís Martín Carlos Falgueras García

Índice

1.	Bibliografía	2
2.	Anexos	3
	2.1. Repositorio	3

1. Bibliografía

Referencias

- [1] Nazanin Askari, Cecilia Moloney, and Howard M. Heys. Application of visual cryptography to biometric authentication.
- [2] Hsiao-Ching Lin, Ching-Nung Yang, Chi-Sung Laih, and Hui-Tang Lin. Natural language letter based visual cryptography scheme.
- [3] Mariko Nakano, Enrique Escamilla, Héctor Pérez, and Mitsugu Iwamoto. Criptografía visual basada en el esquema de umbral: Una revisión tutorial.
- [4] Moni Naour and Adi Ahamir. Visual cryptography.
- [5] Doug Stinson's. Doug stinson's visual crytography page. http://cacr.uwaterloo.ca/~dstinson/visual.html.
- [6] Wikipedia. Visual cryptography. https://en.wikipedia.org/wiki/ Visual_cryptography.
- [7] Wei-Qi Yan, Duo Jin, and Mohan S Kankanhalli. Visual cryptography for print and scan applications.
- [8] Ching-Nung Yang, Chih-Cheng Wu, and Feng Liu. Construction of general (k,n) probabilistic visual cryptography scheme.

2. Anexos

2.1. Repositorio

Esta es la dirección del repositorio público Git que contiene tanto el código del programa, como el código LATEX de la documentación.

Dirección del repositorio: https://github.com/FarK/CryptoLVCS