



PROYECTO CRIPTOGRAFÍA

---

# ESQUEMA DE CRIPTOGRAFÍA VISUAL BASADO EN LETRAS

---

**Autores:**

David Solís Martín  
Carlos Falgueras García

29 de mayo de 2014

# Índice

<b>1. Bibliografía</b>	<b>2</b>
<b>2. Anexos</b>	<b>3</b>
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 Lai, 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 Naor and Adi Ahamir. Visual cryptography.
- [5] Doug Stinson's. Doug stinson's visual cryptography page. <http://cacr.uwaterloo.ca/~dstinson/visual.html>.
- [6] Wikipedia. Visual cryptography. [https://en.wikipedia.org/wiki/Visual\\_cryptography](https://en.wikipedia.org/wiki/Visual_cryptography).
- [7] Wei-Qi Yan, Duo Jin, and Mohan S Kankanhalli. Visualcryptography 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  $\text{\LaTeX}$  de la documentación.

**Dirección del repositorio:** <https://github.com/FarK/CryptoLVCS>