

Cifrado Hill

- [Código fuente en Github](#)
- [La presentación del manual de Usuario en Canva](#)
- [La presentación del manual de Programador en Canva](#)
- **Ejemplos de claves:**
 - Clave 3x3: 1 2 3 0 4 5 1 0 6
 - Clave 4x4: 1 2 3 2 0 4 5 6 1 0 6 7 1 3 6 9

NOTA:

- *Los textos en claro y sus criptogramas correspondientes se almacenan en un archivo llamado logs.txt para tener un registro de todos los cifrados.*
- *He creado dos jar, uno con la ejecución con los colores ANSI y otro con la ejecución normal(sin colores)*
- *He creado 6 ejecuciones bat:*
 - pruebaConArgumentoIncorrecto.bat : Muestra el mensaje de error **Error, parametro incorrecto** -> Ejecucion bat p1y2_si -p
 - pruebaMostrarAyuda.bat : Muestra la ayuda del programa -> Ejecucion bat p1y2_si -h
 - pruebaSinArgumentos.bat : Muestra el mensaje **No has introducido ningun parametro** -> Ejecucion bat p1y2_si
 - pruebaSinFicheroConf.bat : Muestra el mensaje de error **Falta el archivo de configuracion**, ya que falta el fichero de configuracion -> Ejecucion bat p1y2_si -f
 - probar.bat : ejecuta correctamente el programa p1y2_si -f config.txt
 - probarConColores.bat : ejecuta correctamente el programa con los colores ANSI P1y2_SIconColores -f config.txt