- NOMBRE: Enrique Martínez Añón
- FECHA INICIO: 10 de octubre del 2023
- FECHA FINAL: 10 de octubre del 2023
- UNIDAD: Unidad 2 de Seguridad Informática.
- CASO PRÁCTICO: R3T0 21.
- ENUNCIADO: CREA TU ALGORITMO DE CIFRADO
- VERSIÓN ACTIVIDAD: A
- DIFICULTAD: BAJO
- TIEMPO ESTIMADO: 1 hora
- TIEMPO REAL: 30 minutos
- CONCLUSIÓN: Crear un algoritmo de cifrado es fácil, lo difícil es que sea robusto y seguro.

CREA TU ALGORITMO DE CIFRADO

ÑSHM OMYH!!!

Ñc bocmvs ciuc mhzsolugs yc bsvlxlbmbsf.

Yim prcouw cibolus mh octci.

Il ilzyci ñmium hm amzlfm vc mnmks vcibynobmi hm umnhm bsf hmi cpyltmhcfblmi.

a	b	C	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	ñ	0	p	q	r	S	t	u	v	w	X	y	Z
m	n	b	v	С	X	z	ñ	1	k	j	h	g	f	d	s	a	p	o	i	u	y	t	r	e	W	q

A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
M	N	В	V	С	X	Z	Ñ	L	K	J	Н	G	F	D	S	Α	P	О	I	U	Y	Т	R	E	W	Q