

Quinto Cripto-Reto. El alienígena

AMPLIADO PLAZO: 23/10/2016 a las 23:59 hrs.

“A veces pienso que la prueba más fehaciente de que existe vida inteligente en el universo es que nadie ha intentado contactar con nosotros.”

Bill Watterson



Antes de huir hacia un destino desconocido, de paso por Madrid y temiendo por su vida, un investigador de la NASA deja en la estación del metro de Atocha un papel con 4 criptogramas, una figura que se asemeja a un alienígena y el número +300. Investigadores de la policía llegan a la conclusión de que podría tratarse de pistas sobre la fecha de llegada a nuestro mundo de alienígenas, por lo que se proponen descubrir qué misterio hay detrás de esos cuatro criptogramas.

Criptograma 1:

DWÑSDWFSBOUÑDHYZOAHQMÑEÑEYLOEMSCINUHJMSQIFLDKOFCSWKHTÑH
FVUEZCNWFYCKZZUFYEHVÑIHMTVYMÑJZXEEUSZVFTAGWUBGWUBFVTAESZ
JZXE

Criptograma 2:

bCx4ZmbFBkLywi1EopC/O3YFyziPHJc0LeeNpD8dPF0o1u9mvwWpCTwAVknYfK3u

Criptograma 3:

ACAB3A5DD339ED41F92709367A324E744DAAC74CF1419108FAA93194069B66F0A3AF
2E3C7B273353

Criptograma 4:

192685F83D5D9C7113EA36FD838C5D2D

Tras un análisis estadístico, da la impresión de que el criptograma 1 se trata de una cifra elemental. Y este será el punto de partida del desafío. ¿Serán estos mensajes cifrados la prueba definitiva de la existencia de vida extraterrestre? ¿Cuándo y dónde aterrizarán?

Design by
Dr. Jorge Ramió/Dr. Alfonso Muñoz
@criptored, @mindcrypt

Premios, recomendaciones y reconocimientos

- La primera persona que obtenga la solución (texto en claro) y documente brevemente el proceso seguido, será el ganador del reto y del premio. La complejidad del reto es baja/media.
- La primera persona que resuelva la mayor cantidad de fases de este reto antes del domingo 23 de octubre a las 23:59, obtendrá como premio un 25% de descuento en el Máster Universitario en Seguridad Informática de la Universidad Internacional de la Rioja – UNIR, así como su reconocimiento en los canales habituales utilizados por Criptored.
<http://www.unir.net/ingenieria/master-seguridad-informatica/549200001557/>
- Las soluciones se enviarán al mail: cryptoreto@criptored.com
- Dudas o comentarios: cryptoreto@criptored.com
- Síguenos en Twitter: @criptored | @mindcrypt
- Únete al grupo en LinkedIn Criptored – Seguridad informática, Formación e investigación (+ 2.000 profesionales)
<https://www.linkedin.com/grp/home?gid=8387069>