



CAPÍTULO 7:

ÚLTIMA HORA



¡NO TE FÍES DE ESTE CAPÍTULO!



ÚLTIMA HORA

¿Te lo creerías si leyesees algo absurdo en este libro?



¿Y se lo contarías corriendo a tus amigos? ¿O pensarías que es mentira?

Veamos un ejemplo. Tal vez sepas que Neil Armstrong fue la primera persona que caminó por la Luna, en 1969. **¿Y si leyesees aquí que el ser humano no ha llegado nunca a la Luna,** que los vídeos de los astronautas en la Luna fueron un montaje, grabados en un estudio de Hollywood? ¿Te lo creerías?

Bueno... dependería de muchas cosas.

Si lo piensas con calma (¡recuerda el capítulo 6!), te puede parecer muy sorprendente que haya periodistas y medios fiables que hablen de que el alunizaje fuese un montaje.

Puedes sentir curiosidad, empezar a investigar (¡recuerda el capítulo 4!) y descubrir que, en efecto, los astronautas trajeron más de 300 kilos de rocas lunares durante seis misiones a la Luna. Y que otros países como Rusia, Japón y China confirmaron los alunizajes, ¡que las imágenes de la Lunar Reconnaissance Orbiter de la NASA incluso nos muestran las huellas que dejaron los astronautas! También descubrirás que, en 1969, teníamos la tecnología necesaria para enviar personas a la Luna y traerlas de vuelta (aunque con un gran riesgo), pero NO teníamos la tecnología de efectos especiales para simular un alunizaje como si fuese una película (sí, es sorprendente, pero investigalo para comprobar si es cierto).



Entonces, ¿por qué todavía hay gente que cree que la misión a la Luna fue un montaje, o historias similares difíciles de creer?

A menudo, son historias muy impactantes y nos provocan emociones intensas. Por eso, tendemos a reaccionar con rapidez en lugar de dedicar tiempo a pensar e investigar. Si la historia encaja con nuestra manera de ver el mundo, con nuestras creencias y valores, nos inclinaremos a aceptarla más fácilmente (recuerda el sesgo de confirmación del

capítulo 6). Si la historia combina elementos que son verdad con otros que no lo son, las partes ciertas nos pueden convencer y hacer que creamos también las falsas. Y si la historia nos la cuenta un buen amigo, también tenderemos a creerla... y podríamos incluso cometer el error de compartirla y difundir la historia falsa.

Dar información falsa que se difunde para engañarnos, manipularnos o confundirnos tiene un nombre: **desinformación.**

CONSEJOS

Por lo tanto, cuando te llegue una noticia que sea impactante emocionalmente, antes de compartirla:



TÓMATE UN TIEMPO, CON CUIDADO ANALÍZALA, NO DEJES QUE LAS EMOCIONES TE HAGAN PRECIPITARTE.



TEN CURIOSIDAD E INVESTIGA: ¿QUÉ INFORMACIÓN PUEDES ENCONTRAR SOBRE EL TEMA?



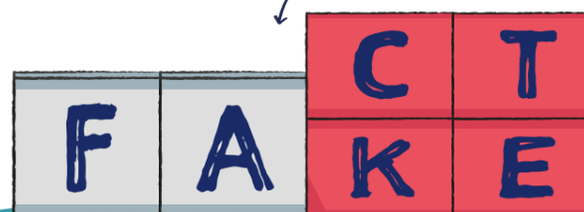
PREGUNTA POR LA FUENTE: ¿DE DÓNDE HA SALIDO LA HISTORIA? ¿ES SERIA Y CREÍBLE LA FUENTE?



CONSULTA OTRAS FUENTES: ¿LOS MEDIOS FIABLES LA MENCIONAN? SI NO LO HACEN, NO SIGNIFICA NECESARIAMENTE QUE LA HISTORIA SEA FALSA, PERO SÍ QUE CONVIENE INVESTIGARLA MÁS.



HAY SITIOS WEB ESPECIALIZADOS EN DESMENTIR Y CONTRASTAR NOTICIAS: MIRA A VER SI MENCIONAN ALGO SOBRE LA HISTORIA...



EN LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES, VAS A JUGAR CON DESINFORMACIÓN. APRENDER CÓMO SE CREA Y A IDENTIFICARLA. ¡QUE LO DISFRUTES!

¡ESCRIBE TU PROPIA DESINFORMACIÓN!

EN ESTAS ACTIVIDADES, CREAREMOS UNA NOTICIA QUE ES UN ENGAÑO, ERRÓNEA Y FALSA. ¿POR QUÉ? NO PORQUE MENTIR SEA GENIAL, QUE NO LO ES, SINO PORQUE ENTENDER CÓMO FUNCIONA LA DESINFORMACIÓN TE AYUDARÁ A IDENTIFICARLA CUANDO LA VEAS. PARA EMPEZAR, ESCRIBE UNA FRASE QUE SEA FALSA, ABSURDA, IMPOSIBLE. POR EJEMPLO:

EL PLANETA JÚPITER ESTÁ HECHO DE CAMELO.

EL ZUMO DE MANZANA PUEDE CURAR TODAS LAS ENFERMEDADES DEL MUNDO.

LOS GATOS CONTROLAN LAS MENTES DE TODAS LAS PERSONAS.

Ahora, trata de escribir un artículo sobre esa idea tan terriblemente errónea.

Primero, escribe unas pocas líneas, por ejemplo:

EXCLUSIVA

ÚLTIMA HORA

NOTICIAS 24 EN VIVO

¡JÚPITER ESTÁ HECHO DE CAMELO!



“

Los científicos han descubierto que el planeta Júpiter en realidad está hecho de caramelo. Su color blanco es por el azúcar y el tono amarronado es del caramelo. El planeta es muy pegajoso, pero muchos astronautas quieren viajar allí para averiguar a qué sabe.

¡AÑADE ALGO DE REALISMO!

Bueno, aún no es creíble... Vayamos a las actividades 2 y 3. Para que tu artículo "funcione", necesitamos dos ingredientes más.

SI QUEREMOS QUE LA GENTE CREA QUE LA INFORMACIÓN ES CIERTA, DEBERÍAMOS AÑADIR ALGUNOS ELEMENTOS VERDADEROS A NUESTRO ARTÍCULO. INVESTIGA UN POCO, POR EJEMPLO, EN INTERNET, PARA DESCUBRIR ALGUNOS HECHOS O NOTICIAS VERDADERAS QUE TENGAN ALGUNA RELACIÓN. ¡INCLUSO PODRÍAS LOCALIZAR ALGÚN ARTÍCULO CIENTÍFICO! AÑADE REFERENCIAS A ESOS HECHOS Y ARTÍCULOS EN TU TEXTO. PODRÍA QUEDAR MÁS O MENOS ASÍ:

EXCLUSIVA

ÚLTIMA HORA

NOTICIAS 24 EN VIVO

¡JÚPITER ESTÁ HECHO DE CAMELO!

E=MC²

JÚPITER

“

Júpiter es el quinto planeta en distancia al sol y está hecho de hidrógeno y helio. No obstante, los científicos han descubierto que una parte está hecha de polvo de azúcar y trozos de caramelo, lo que podría significar que el planeta es una especie de caramelo gigante. Probablemente, el planeta es pegajoso, pero ningún astronauta ha podido llegar hasta allí todavía.

AÑADE UN POCO DE DRAMATISMO

SI QUEREMOS QUE LOS LECTORES PIENSEN RÁPIDO Y SE CREAN TU ARTÍCULO, TENEMOS QUE HACER QUE SE DEJEN LLEVAR POR LAS EMOCIONES. ¿PUEDES AÑADIR ALGO DE DRAMATISMO, UN POCO DE LENGUAJE EMOCIONAL? ALGO IMPACTANTE, QUE PROVOQUE EMOCIONES FUERTES, ¿TAL VEZ UN POCO DE MIEDO O PÁNICO?

POR EJEMPLO:

LA DIRECTORA CIENTÍFICA DEL GOBIERNO HA DIMITIDO

DESPUÉS DE UN DEBATE ACALORADO, LA DIRECTORA CIENTÍFICA QUE ASESORABA AL GOBIERNO HA DIMITIDO. "LO SIENTO", DECLARÓ CON LÁGRIMAS EN LOS OJOS. "NO CREÍ QUE ESTO PUDIESE SER REAL Y POR ESO SE LO OCULTÉ AL PÚBLICO".

Parece que la directora científica ha ocultado deliberadamente algunos resultados científicos de las últimas observaciones del planeta Júpiter. Júpiter es el quinto planeta en distancia al sol y está hecho de hidrógeno y helio. No obstante, los últimos resultados sugieren que una parte del planeta está hecha de polvo de azúcar y trozos de caramelo, lo que podría significar que el planeta es una especie de caramelo gigante. Probablemente, el planeta es pegajoso, pero ningún astronauta ha podido llegar hasta allí todavía. ¡Toda la comunidad científica está impactada por esta increíble noticia!

ÚLTIMA HORA

i

Otros recursos: Para aprender a identificar la desinformación, puedes consultar varias actividades de la BBC, como los [vídeos](#) o el juego [iReporter](#). También te puede gustar el juego [Bad News](#), que te enseña cómo se crea la desinformación.