

BIBLIOTECA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

17 de diciembre de 2025

Paraninfo: Sala Pilar Sinués

VI JORNADAS DE BUENAS PRÁCTICAS

JUGANDO CONTRA LA DESINFORMACIÓN



Biblioteca
Universidad Zaragoza



BIBLIOTECA BIOMÉDICA

Presenta: Sandra Delgado Sánchez

TABLA DE CONTENIDO

• Presentación	01
• Objetivos	02
• Actividad	03
• Proceso de desarrollo	04
• Resultados	05
• Difusión	06
• Conclusiones	07

PRESENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Con motivo del Día Internacional de las Bibliotecas, la Biblioteca Biomédica se ha sumado a la iniciativa de este año, a través de un **juego virtual** que ayude a desenmascarar las noticias falsas que nos rodean entre el alumnado. La desinformación, hoy en día esta en auge, distorsionando la realidad y poniendo en riesgo el acceso a una información veraz y confiable.

Ante esta situación el papel de las bibliotecas es fundamental ya que ayudan a :

- ➡ *Promover la alfabetización **informacional y mediática***
- ➡ *Enseñar a evaluar críticamente las fuentes*
- ➡ *Fomentar el pensamiento crítico que permita distinguir entre información veraz y contenido falso.*



OBJETIVOS

01

Objetivo 01

Sensibilizar sobre los **riesgos** y consecuencias de la **desinformación** en la sociedad.

02

Objetivo 02

Concienciar al estudiantado para que sea capaz de **identificar fuentes fiables**.

03

Objetivo 03

Fomentar la biblioteca a través de actividades dinámicas y participativas que permitan identificar la desinformación de forma divertida.

ACTIVIDAD

- Se trata de un **juego virtual** donde a través de 5 preguntas sencillas el alumnado tiene que desenmascarar noticias falsas.
- Duración del **21 al 24 de octubre** (en los 3 puntos de servicio de la Biblioteca Biomédica)
- Escaneando el **código QR** lleva directamente al juego (identificación con NIP)
- La participación en el juego implica la **aceptación** de la utilización datos (NIP)
- Entre quienes acertaron todas las preguntas se **sorteó** un auricular inalámbrico de diadema (el 28 de octubre)
- La **entrega** se realizó el 30 de octubre con la dirección de la biblioteca, el personal y la persona premiada.



PLAN DE ACCIÓN



Preparación



Diseño



Ejecución



Resultados

Se utilizó la herramienta de trabajo **Genially**



Participa en este JUEGO del 21-24 de octubre de 2025

BIBLIOTECA BIOMÉDICA

Quiz

Fake news

¿Cuanto sabes?

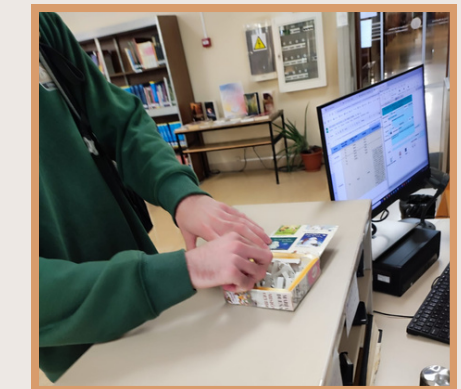
Confía, pero verifica

Con motivo de la celebración del Día de las Bibliotecas, cuyo lema este año es "Contra la desinformación: bibliotecas" te proponemos un divertido JUEGO para detectar noticias falsas. Si aciertas todas las preguntas entrarás en un sorteo para un regalo. ¡Vamos!

START

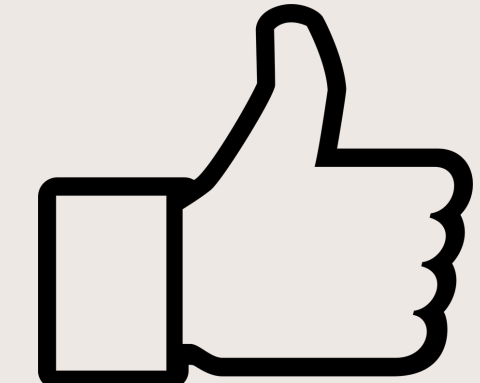
Durante **3 semanas** se preparo el diseño, la selección de preguntas, imágenes...

OCTUBRE
El juego estuvo activo del 21-24
El sorteo se realizó el día 28
La entrega del regalo el día 30



173 usuarios participaron (3 PTGAS, 1 PDI y 169 estudiantes)

33 estudiantes acertaron las 5 preguntas y aceptaron las bases del juego



Y EL RESULTADO... *Con su feedback*

PREGUNTA 1

Fake News es información falsa o engañosa que se presenta y difunde de forma intencionada como noticia auténtica para influir en la opinión y creencias de la ciudadanía.



Verdadero
Falso



BIBLIOTECA BIOMÉDICA



☀
¡Oh, no!
Has fallado la respuesta.

El término Fake News se refiere a una información falsa o engañosa que se presenta y difunde de forma intencionada para llevar a engaño. Verifica la información antes de darla por buena.

SIGUIENTE

PREGUNTA 2

¿Cuál de estas opciones es una agencia de verificación?

Pista: el nombre no lleva z ●

ALCORZE



ZAGUAN



BIBLIOTECA BIOMÉDICA



¡Oh, no!

Has fallado la respuesta, Alcorze y Zaguan son recursos de la biblioteca

SIGUIENTE

PREGUNTA 3

cientisalud.es

El covid afectó el coeficiente intelectual de estudiantes universitarios infectados

Una reciente publicación alertó sobre las consecuencias que padecieron un 43% de jóvenes que tuvieron coronavirus



Luego de las distintas investigaciones que se realizaron en torno a efectos del covid-19 para quienes padecen la enfermedad, los científicos decidieron hacer hincapié en lo que sucede una vez que el infectado se cura de la enfermedad. Fue así que un estudio publicado por la asociación de cardiólogos de un país asiático reveló que el virus afecta la inteligencia. De total de 9800 estudiantes que padecieron covid-19 analizados, un 43% sufrió una reducción en su coeficiente intelectual.

¿Es correcta?

Verdadero

Falso

BIBLIOTECA BIOMÉDICA

¡Correcto!

Esta noticia es un **bulo**, por varias razones:

- No se reconoce la autoría de los estudios científicos.
- No se proporciona información bibliográfica para localizar el estudio.
- Es un estudio del año 1960, por lo que está desactualizado.
- En la URL se observa que se trata de un Blog, no es una fuente fiable para leer noticia

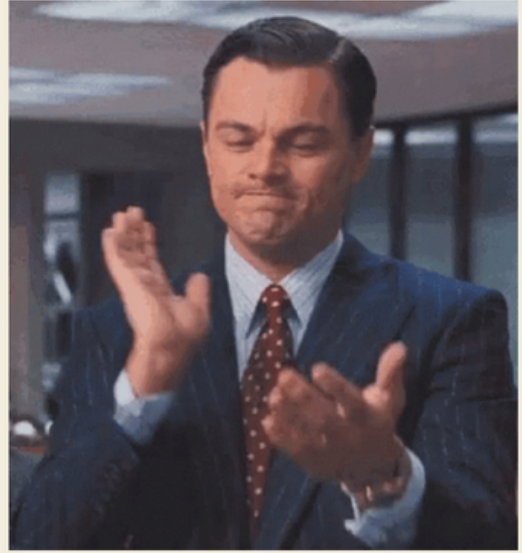
SIGUIENTE



¡Genial!

La noticia es falsa porque:

- Porque faltan datos sobre la asociación científica y el país donde se realizó el estudio
- Por el contenido de la noticia, ya que los cardiólogos no estudian el coeficiente intelectual de las personas.
- La web no parece un sitio confiable y la noticia está generalizada, sin especificar a quienes se refiere.



SIGUIENTE

PREGUNTA 4

elblogdelasmates.blogspot.com

Un estudio de Harvard predijo matemáticamente la fecha del fin del mundo:
el año 2026



Foto de Thomas Bormans en Unsplash

Según un estudio de tres científicos de la Universidad de Harvard, el 13 de noviembre del año 2026 será el fin del mundo. El análisis, que se realizó en 1960, calculó matemáticamente el día exacto e, incluso, el motivo: la sobre población mundial. Ya desde 1970, existía la creencia de que había demasiados humanos para la cantidad de recursos naturales del planeta. En la actualidad, la población mundial sigue aumentando a un ritmo anual impresionante (unos 80 millones al año) y los científicos han alertado sobre las consecuencias. El físico Heinz von Foerster, junto a Patricia Mora y Lawrence Amit, presentó un modelo matemático que sugería que el crecimiento exponencial de la población llevaría al colapso de la civilización para el 13 de noviembre de 2026. La predicción de los científicos se basaba en la idea de que la población seguiría creciendo a un ritmo insostenible. El análisis argumentó que el incremento en el número de personas generaría una serie de problemas, desde la producción de alimentos hasta el acceso a recursos naturales, por lo que el colapso sería inevitable.

¿Es correcta?

Verdadero

Falso

PREGUNTA 5

 Reenviado muchas veces
Obtén más información sobre este mensaje. [Buscar en la web](#)

GOBIERNO DE ARAGÓN
Departamento de Educación, Cultura y Deporte

COMUNICADO OFICIAL

Zaragoza, 28 de septiembre de 2025

Ante las adversas condiciones meteorológicas previstas para las próximas horas, con fuertes lluvias, rachas de viento muy intensas y riesgo de fenómenos adversos asociados al temporal que afecta a toda la Comunidad Autónoma, el Gobierno de Aragón, siguiendo las recomendaciones de Protección Civil y la Agencia Estatal de Meteorología.

HA DECIDIDO SUSPENDER TODAS LAS ACTIVIDADES LECTIVAS EN LOS CENTROS EDUCATIVOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN DURANTE LA JORNADA DEL LUNES 29 DE SEPTIEMBRE DE 2025.

Esta medida preventiva afecta a todas las etapas educativas, desde Educación Infantil hasta la Universidad, tanto en centros públicos como privados y concertados.

Se recuerda a la población la importancia de seguir en todo momento las indicaciones de los servicios de emergencias, evitar desplazamientos innecesarios y mantenerse informado a través de los canales oficiales.

El Gobierno de Aragón adoptará nuevas medidas en función de la evolución de la situación y comunicará puntualmente cualquier actualización.

Gobierno de Aragón
Departamento de Educación, Cultura y Deporte

¿Qué consecuencias crees que tiene está información falsa?

Malentendidos, dañar la reputación de terceros y malware

Ninguna

Ganar una suscripción a Netflix

BIBLIOTECA BIOMÉDICA
¡Genial!

Consejos para detectar una noticia falsa

- **Chequea** las fuentes
- **Verifica** la URL del sitio.
- **Evita viralizar** información poco certera
- **Denuncia** contenido malicioso o malintencionado
- Si compartiste información errónea, **reconócelo**
- Antes de emitir un juicio sobre esta noticia, se **prudente**



DIFUSIÓN

Se instalaron carteles en los accesos a las salas de las bibliotecas con el propósito de ampliar información sobre conceptos sobre desinformación y verificación de fuentes

En cada una de las mesas de la sala de estudio (de los tres puntos de atención) con la idea que hicieran un descanso de su estudio

Luchar contra la desinformación tiene premio
Juega y gana del 21 al 24 de octubre

Escanea el QR
¡Empieza el juego!



DESINFORMACIÓN LIVE

Desinformar tiene la intención deliberada de engañar y manipular con el propósito de influir en otras personas para condicionar su punto de vista.

Aunque la desinformación ha estado presente a lo largo de la historia, el término **Fake News** se utiliza cada vez más debido a su popularidad.

Podemos acceder a múltiples **fuentes de información** que impactan en la manera en la que se nos muestra el mundo que nos rodea, ¿son todas confiables?

Puede ser difícil verificar toda la información que recibimos. Por eso, **antes de publicar o compartir** es necesario analizar ciertos aspectos:

- Lee la **noticia completa** antes de compartirla.
- Investiga la **fuente** de donde viene la noticia.
- Verifica la **fecha de publicación**.
- Comprueba la **URL**.
- No nos quedaremos en el titular, leeremos más allá y averiguaremos sobre el **contexto**.
- Verifica quién es el **autor** del artículo.
- Comprueba las imágenes, infografías y otro material gráfico.

Con la proliferación de los bulos en el ámbito digital, creció la necesidad de **verificar la información** difundida en esos canales. Por ello han surgido las **agencias de verificación o fact-checkers**.

NACIONALES

- Maldita
- Newtral
- EFE Verifica
- AFP Fact Check (Spain)

INTERNACIONALES

- Bellingcat
- Latam Chequea
- FactCheck.org
- Washington Post Fact Checker

La biblioteca te propone un **reto**, ¿eres capaz de identificar las noticias falsas? Escanea el QR y llévate un premio!



CANALES HABITUALES

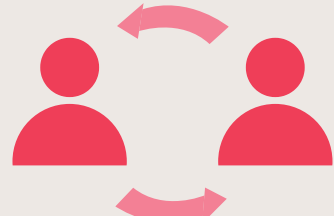
- Actualidad

30/10/2025
Entrega del regalo del juego "Fake News" ¿Cuánto sabes? de la Biblioteca Biomédica.



Página web de la BUZ

Delegaciones de alumnos



iUNIZAR

Boletín diario informativo de la Universidad de Zaragoza

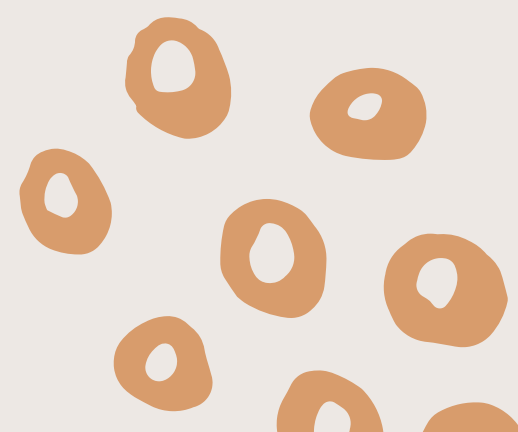
Con fecha de 20 y 30 de octubre 2025

iBuz

Boletín Informativo de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza
N. 2025/44-45-17/10 30/10

Redes Sociales

Tanto de Unizar como de las Facultades de Ciencias de la Salud y Medicina





La Biblioteca Biomédica cumple con sus objetivos de ODS



“Garantizar el acceso público a la información y proteger las libertades fundamentales”

**TRANSPARENCIA
LIBERTAD DE PRENSA
ACCESO A INFORMACIÓN VERAZ**





MUCHAS GRACIAS

Desde la Biblioteca Biomédica os animamos a que
os suméis a esta iniciativa con vuestros usuarios