

¿Qué es la desinformación y qué hacemos para combatirla?

Introducción:

La desinformación es un problema complejo y creciente que afecta a la vida diaria de los ciudadanos y a su capacidad para tomar decisiones. Es fundamental que sepamos reconocer las estrategias de los desinformadores, así como contar con herramientas para desmontarlas y con claves para mantener la convivencia online.

Profesores: Coral García, Vivian Rangel, Paula Quintana, Joselu Zafra y Luisa Bernal (periodistas de Maldita.es)

Bionota:

Coral García: Periodista especializada en fact-checking. Ha trabajado como verificadora en Maldito Bulo, especializándose en la investigación de posibles timos y casos de phishing. Ahora coordina el EFCSN, un proyecto liderado por Maldita.es que elabora el Código europeo de buenas prácticas para factcheckers y organizaciones OSINT. Estudió periodismo en la Universidad de Sevilla y curó un máster en periodismo internacional en Reino Unido.

Vivian Rangel: Periodista especializada en Alfabetización Mediática y estrategias educativas en Maldita Educa, el área educativa de Maldita.es. Graduada en periodismo por la UFRJ, cubrió tecnología, gastronomía y literatura en el Jornal do Brasil durante cinco años. En Europa cursó el Master Crossways in European Humanities con estancias en Portugal, Escocia y España. Fue profesora/lectora de literatura y cultura en la Universidad de Santiago de Compostela durante casi cinco años. En 2021, finalizó el Máster Universitario en Periodismo y Comunicación Digital: Datos y Nuevas Narrativas por la UOC.

Paula Quintana: Periodista, redactora de Maldito Bulo y coordinadora de Maldito Feminismo. Graduada en Periodismo por la Universidad de Málaga, estudió en la Université Saint-Louis de Bruselas y cursó el Máster en Nuevos Medios Interactivos y Periodismo Multimedia en la Universidad de Granada. Como periodista ha trabajado en el periódico local Diario JAÉN siendo responsable de la sección de Cultura y en la comunicación del Festival de Cine de Málaga.

Joselu Zafra: Periodista científico del equipo de Maldita Ciencia en Maldita.es, actualmente responsable de verificación de contenidos sobre vacunas contra la COVID-19. Graduado en Periodismo por la Universidad de Málaga y máster en Periodismo y Comunicación de la Ciencia, Tecnología, Medioambiente y Salud en la Universidad Carlos III. Ha trabajado como periodista local y autonómico en Málaga Hoy, Europa Press y El Faro de Ceuta y realizó prácticas en la Agencia SINC de noticias científicas.

Luisa Bernal: Periodista fact-checker y responsable de Maldito Tímo, la sección de Maldita.es que investiga posibles timos y casos de phishing. Graduada en Periodismo por la Universidad Miguel Hernández, pasó por la radio local en Onda Cero Elche, cursó el Máster en Documental y Reportaje Periodístico Transmedia en la UC3M y el Máster de Periodismo de Investigación, Datos y Visualización de la UNIR.

- **Fechas:** 17 de octubre a 2 de noviembre.
- **Duración:** 10 horas.

Sesiones síncronas:

- o Sesión 1: 17/10/2022 de 11:00– 13:00.
- o Sesión 2: 19/10/2022 de 11:00– 13:00.
- o Sesión 3: 24/10/2022 de 11:00– 13:00.

o Sesión 4: 26/10/2022 de 11:00– 13:00.

o Sesión 5: 02/11/2022 de 11:00– 13:00.

- **Modalidad:** *Online*.
- **Lugar:** Campus Virtual de Extensión UVA.
- **Número de asistentes:** 30 (se reservan 6 plazas para el PDI de las 3 universidades públicas de Castilla y León).
- **Objetivos:**
 - Aprender a distinguir e identificar diferentes tipos de bulos y desinformaciones, así como sus motivaciones y posibles consecuencias.
 - Analizar en el papel que juegan los sesgos y la tecnología en la difusión de desinformación.
 - Profundizar en el papel de la alfabetización mediática y el pensamiento crítico para luchar contra la desinformación.
 - Aprender a identificar desinformaciones complejas como las relacionadas con ciencia y salud y a buscar información de calidad sobre salud.
- **Contenidos:**
 - Sesión 1: Qué es la desinformación. Motivaciones y formatos y consecuencias de los bulos.
 - Sesión 2: Pensamiento crítico y sesgos. El papel de los algoritmos, filtros burbuja y cámaras de eco en la desinformación.
 - Sesión 3: ¿Cómo comprobar una desinformación? Herramientas de verificación de imágenes y vídeo. Cómo verificar en Twitter y Google.
 - Sesión 4: Desinformación sobre ciencia y salud y sus consecuencias. Claves para evaluar un estudio científico. Cómo buscar información de calidad.
 - Sesión 5: Phishing, timos *online* y suplantación de identidad en redes sociales: cómo reconocerlos y evitarlos. Estrategias para evitar la difusión de bulos y fomentar la convivencia digital.
- **Metodología:** Durante las sesiones por videoconferencia podrán utilizarse presentaciones, vídeos y dinámicas tipo Kahoot. Durante algunas sesiones se realizarán ejercicios prácticos para los que se empleará software de libre uso.
- **Requisitos:** Para obtener el certificado será necesario participar en las 5 sesiones *online* síncronas.