

# EXAMEN COMMUN D'ENTREE EN PREMIERE ANNEE

# **EPREUVE D'ESPAGNOL**

**SAMEDI 26 MAI 2018** 

13h30 à 18h00

(durée conseillée : 1h30)

coeff. 2

Ce sujet est composé de 4 pages

Il est demandé aux candidats de répondre directement sur leur copie en indiquant clairement les numéros des exercices.

[Aucun document autorisé]

# Bulos en las redes sociales: ¿debemos regular los algoritmos?

Luis Garicano, El País, 19/01/2018.

La preocupación de las sociedades occidentales por la difusión de bulos (o fake news) por las redes sociales se disparó tras la elección hace un año de Donald Trump. Descubrimos con asombro que un millón de americanos vieron la noticia falsa en Facebook de que el Papa Francisco había apoyado la candidatura de Trump y que otro millón vio la noticia de que Trump había prestado su avión privado para rescatar a unos marines. Historias absurdas e inverosímiles adquirieron enorme eco, como que la campaña de Hillary Clinton encubría una red de "trata de blancas" centrada en una pizzería de Washington.

(...)

5

10

15

20

25

30

35

Al principio, las redes sociales, Facebook y Twitter principalmente, respondieron al interés de los políticos en los bulos centrando la atención de las investigaciones en los anuncios pagados.

Es conveniente para Facebook, Twitter y Google hablar solo de anuncios, porque desvía la atención del enorme problema que solo ahora empezamos a entender: la información falsa se expande a enorme velocidad a través de cuentas ficticias y campañas "orgánicas" (no pagadas) y este fenómeno es mucho más significativo que los anuncios. En realidad, los anuncios son solo la punta del iceberg.

Por eso el Parlamento británico ha exigido a Facebook una nueva investigación, más allá de la publicidad, del impacto de la interferencia rusa en la propagación de bulos a través de la red social en el referéndum del Brexit, petición a la que Facebook accedió el pasado miércoles. Por su parte, el Congreso y Senado americanos han abierto varias investigaciones sobre el impacto de estas campañas de desinformación y el papel de Rusia en ellas, incluyendo en el referéndum del 1-0 de Cataluña. Los legisladores quieren entender cómo la información falsa y maligna se propaga con facilidad por las redes para decidir cómo regular su funcionamiento.

Para entender esta propagación, es crucial entender los incentivos de los ingenieros y ejecutivos de Facebook, Twitter o Google: se trata de vender publicidad, y para ello es necesario que pasemos mucho tiempo enganchados en sus redes. Nosotros no somos sus clientes, al contrario: nuestra atención es el producto que ellos cosechan, y luego tratan de vender a los anunciantes, sus clientes. Los algoritmos que diseñan nos observan, aprenden nuestras preferencias, y se van adaptando a ellas. El ingeniero que progresa es el que formula algoritmos para que las noticias, los vídeos, las fotos que alguien cuelga se extiendan más y mejor por la red, para que se hagan virales, las leamos, las compartamos, las discutamos.

En parte, este esfuerzo por maximizar el interés es positivo para nosotros, los usuarios. Si soy fan del Betis, me enseñarán noticias sobre el Betis, y esto me satisface. Pero hemos descubierto que también tiene un lado muy oscuro. El trabajo

que investiga este lado oscuro tuvo su origen en un grupo de activistas que llevan años indagando en la propagación de bulos por Internet. Su historia nos sirve para entender el problema al que nos enfrentamos.

La pionera de estos activistas se llama Renee DiResta y es directora de marketing de una empresa. Descubrió el poder de los bulos por casualidad, de una forma que nos resultará familiar: los bulos sobre las vacunas. Cuando nació su hijo, estudiando sobre vacunaciones, descubrió que tras entrar de forma casual en los sitios anti-vacunas, Facebook la "empujaba" a leer otras historias de otros anti-vacunas. El universo se ampliaba siempre en la misma dirección. (...)

No solo eso. Cuando el algoritmo descubrió que ella era sensible a las teorías conspiratorias de los antivacunas, Facebook le presentaba nuevas teorías conspiratorias en otras áreas—gente que cree, por ejemplo, que las nubes blancas que dejan los aviones en el cielo son esprays químicos para manipularnos. Gente que en el pasado sería el "tonto del pueblo" en la esquina de un bar contando sus alucinaciones, ignorado por todos, y que ahora encuentra un público similar a él o ella y dispuesto a colaborar en extender estas noticias.

55 (...)

40

45

50

60

65

Facebook, o Twitter, nos dirán "es el problema de nuestros usuarios si buscan historias falsas, no nuestro. Nosotros somos una empresa de tecnología y solo facilitamos que la gente se comunique con quien quiera, no somos un medio de comunicación".

Pero esto no es correcto. El algoritmo no distingue verdadero o falso, y nos presenta lo falso como verdadero, porque está diseñado con un objetivo: maximizar el impacto, la viralidad.

Revertir esta situación nos exige poner fin a la impunidad de estas redes sociales. Las sociedades occidentales deben dejar claro que son responsables de las noticias que sus algoritmos propagan y dan relevancia las redes propietarias de estos algoritmos. (...).

#### Enlace al artículo:

https://elpais.com/economia/2018/01/19/actualidad/1516353089\_781462.html

# I. Comprensión escrita (8 puntos)

Conteste las siguientes preguntas con sus propias palabras y justifique brevemente

- 1. Defina los bulos o falsas noticias (1 punto)
- ¿En qué contexto ha surgido la preocupación por la difusión masiva de este tipo de informaciones? ¿Qué acciones han emprendido los poderes públicos? (3 puntos)
- 3. ¿Cómo se explica la propagación de tales contenidos y cuáles son las consecuencias para los usuarios de las redes y sitios mencionados? (3 puntos)
- 4. ¿Qué les reprocha Luis Garicano a estas empresas? (1 punto)

# II. Sinónimos (4 puntos)

Encuentre en el texto los sinónimos de las palabras siguientes (respetan el orden de aparición en el texto y pueden tener otra forma lexical o verbal)

- 1. estupefacción
- 2. salvar
- 3. oportuno
- 4. recoger
- 5. investigar
- 6. azaroso
- 7. ámbitos
- 8. importancia

### III. Expresión escrita (8 puntos)

Plantea la posibilidad Luis Garicano de regular los algoritmos o más bien sancionar a los que considera responsables de la difusión masiva de los bulos. ¿Le parece acertado?

Exponga de manera estructurada y argumentada su propia reflexión sobre el tema.

300 palabras (+/- 10%)