

# IDIOMA: ESPANHOL

Área 3

\* Indica uma pergunta obrigatória

---

1. E-mail \*

---

2. ÁREA \*

*Marcar apenas uma oval.*

3-CIÊNCIAS HUMANAS, CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

3. NOME DO CANDIDATO \*

---

4. NÚMERO DA INSCRIÇÃO \*

---

5. NÚMERO DO CPF \*

---

Leia o texto e responda as questões a seguir em Português. Todas as questões devem ser respondidas de acordo com o texto. As respostas digitadas neste formulário eletrônico constituirão o ÚNICO documento válido para correção da prova.

### ¿La inteligencia artificial nos hace más humanos?

Más allá de automatizar tareas y gestionar información, la IA tiene el potencial de ayudarnos a desarrollar las capacidades más humanas. Pero esto no siempre sucede

**Nacho Meneses**

Madrid - 13 FEB 2025 - 03:00 BRT

Está detrás de las fotos que tomas con el móvil, de esa solicitud de crédito que te denegaron automáticamente, de las películas que ves en cualquier servicio de *streaming* o de las noticias que consultas en internet, porque la relación del ser humano con la inteligencia artificial es ya tan ubicua como invisible. “En la mayoría de los casos no sabemos que estamos interactuando con algoritmos de inteligencia artificial, pero son ellos los que predicen el tiempo; deciden qué actualizaciones leemos de nuestros amigos; qué películas vemos; qué música escuchamos; qué libros compramos e incluso por dónde vamos, porque los programas de mapas funcionan con IA. Si la mencionas, la mayoría piensa en ChatGPT, pero eso solo es la punta del iceberg”, explica Nuria Oliver, doctora por el MIT y directora científica y cofundadora de Ellis Alicante, una fundación de investigación en IA centrada en la humanidad.

En medio del fenómeno que representa el desarrollo de sistemas de inteligencia artificial, son numerosas las voces que reivindican la importancia del humanismo, y de las capacidades más intrínsecamente humanas, a la hora de diseñar, emplear e interpretar todos esos nuevos recursos tecnológicos, así como la capacidad de esta tecnología para cultivar esas habilidades que nos hacen más humanos. Pero ¿cuáles son esas características? ¿Sería correcto afirmar que las máquinas nos hacen más humanos?

“La llegada de la IA generativa representa un punto de inflexión revolucionario en nuestra relación con la tecnología porque, paradójicamente, mientras automatiza tareas y aumenta la eficiencia, nos exige ser más humanos que nunca, aplicando pensamiento crítico y potenciando la creatividad, la capacidad de contextualizar, la empatía o el aplicar un juicio ético a la respuesta que la máquina da a lo que le solicitamos”, sostiene Pedro Enríquez de Salamanca, *Furby*, diseñador e investigador creativo en Soulsight.

### Inteligencia artificial y progreso

Esa relación de causalidad, sin embargo, no parece estar tan clara, ya que nada obliga al usuario a aplicar esas competencias humanas al interactuar con una inteligencia artificial. Tal y como advierte Oliver, "los sistemas actuales de IA no son perfectos; tienen una serie de limitaciones y, si queremos hacer un uso responsable de ellos, efectivamente necesitamos desarrollar una serie de habilidades como el pensamiento crítico y la verificación de fuentes, por ejemplo. Pero no es algo que vaya a suceder [de por sí], ya que tú puedes usar una IA generativa cualquiera, creerte todo lo que te está diciendo y actuar en consecuencia". Un contexto en el que, reflexiona Enríquez, es necesario fortalecer conceptos como la confianza con el usuario, "en un mundo repleto de simulaciones, máquinas que generan vídeos de mentira y *fake news* que nos indignan o confirman en nuestro sesgo".

Oliver entonces se pregunta cuántas personas realmente ejercen ese acercamiento crítico al interactuar con la IA: "Seguramente no muchas, porque los grandes modelos de lenguaje, los *chatbots*, tienen una capacidad verbal tan desarrollada y el texto que generan está tan bien articulado que automáticamente la mayoría pensamos que lo que dicen es verdad". Otra cosa, recuerda, es que ese sistema de IA se desarrolle con eso en mente: "En Ellis Alicante tenemos un proyecto específico para que la inteligencia artificial fomente el pensamiento crítico, a través de un *chatbot* que no te responde a todo lo que te preguntas, sino que aplica el método socrático para que seas tú quien encuentre las respuestas". [...]

¿La inteligencia artificial nos hace más humanos? | Formación | Economía | EL PAÍS (Acceso no 15/02/2025)

6. **QUESTÃO 01 – Por que o texto afirma que o relacionamento do ser humano com a IA é tão ubíquo quanto invisível?** \*

---

---

---

---

---

7. **QUESTÃO 02 – Quais são as alegações que as pessoas fazem com relação à IA e o humanismo?** \*

---

---

---

---

---

8. **QUESTÃO 03 – Em que sentido se afirma que a chegada da IA representa um ponto de virada na relação entre o ser humano e a tecnologia?** \*

---

---

---

---

---

9. **QUESTÃO 04 – Quem é Nuria Oliver e o que ela nos alerta em relação à IA e ao seu uso?** \*

---

---

---

---

---

10. **QUESTÃO 05 – O que são os chatbots e qual é o projeto desenvolvido em Alicante?** \*

---

---

---

---

---

---

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

