

Fecha: 09-12-2024  
Medio: La Segunda  
Supl. : La Segunda  
Tipo: Noticia general

Pág. : 17  
Cm2: 117,3  
VPE: \$ 260.603

Tiraje: 11.692  
Lectoría: 33.709  
Favorabilidad:  No Definida

Título: "Quiero hallar otro problema que parezca imposible y que puede que no lo sea"

EFE



## HISTORIA DE UNA IMAGEN

"Quiero hallar otro problema que parezca imposible y que puede que no lo sea"

El biólogo computacional John Jumper ganó el Premio Nobel en Química por desarrollar un modelo de inteligencia artificial capaz de predecir las estructuras de las proteínas y, según dice ahora, su nuevo objetivo es "encontrar el próximo problema que parezca imposible y que puede que no lo sea".

Jumper (1985, EE.UU), que comparte el premio con Demis Hassabis y David Baker (con el diseño computacional de proteínas) recibirá el galardón mañana. Junto a Hassabis, Jumper trabaja en Google DeepMind, la rama de investigación en IA de Google, y ambos han hecho realidad un sueño de 50 años, gracias a su sistema AlphaFold.