



ÚLTIMA HORA | Escape de gas en Zaldibia: "¿Y qué le digo yo ahora a Lucho?" | ¿Qué hacer ante una fuga de gas?

Noticias de Gipuzkoa » Actualidad » Sociedad

## Descifrando a Babel

NEKANE LAUZIRIKA | 14.03.2022 | 02:32



Descifrando a Babel

Los informáticos guipuzcoanos Eneko Agirre y Mikel Artetxe se han convertido en dos referentes mundiales en Inteligencia Artificial

**E**neko Agirre y Mikel Artetxe, investigadores de la UPV-EHU, maestro y discípulo, se han convertido en referentes mundiales en **Inteligencia Artificial** aplicada a la traducción automática. Mikel Artetxe, bajo la supervisión de su profesor Eneko Agirre, ha demostrado por vez primera que es posible que una máquina "aprenda" sola a traducir dos idiomas sin haber sido expuesta a traducciones hechas por humanos. Basta que la máquina aprenda a leer muchos textos en esos idiomas, por ejemplo chino y árabe, para ser capaz de aprender a traducir entre ellos. Eneko Agirre, que junto a Artetxe logró el año pasado el Premio Nacional de Informática SCIE-Fundación BBVA, pone en valor el galardón, ya que muestra la importancia de la investigación básica en esta área, porque gran parte del valor añadido "viene de esa investigación y de su transferencia a la industria". "De hecho, en Europa y en el Estado se han dado cuenta de la importancia de las tecnologías del lenguaje y que se están quedando atrás con respecto a EEUU y China. En el Estado se invertirán este año cien millones más", reconoce Agirre

Sociedad



**Urkullu pide "la aportación de todos" para afrontar el "reto de país" de la Educación en Euskadi**

Anima a actuar "ante la mínima sospecha" de acoso al inaugurar el Congreso sobre convivencia y...

¿Qué hacer ante un escape de gas?

David, amigo de la familia: "¿Y qué le digo yo