

Agora Zientifikoa, ezagutzaren plaza

Hitzaldi-solasaldia: Gorka Azkune Galparsoro

Adimen artifiziala: adimentsua baino artifizialagoa?

Iurretan, 2024ko otsailak 13. Kotxe autonomoak, GPSak, Alexa edo Siri bezalako laguntzaileak edota etxea garbitzeko errobotak gure egunerokoan ohikoak bilakatu diren tresnak dira. Horiek guztiek azken urteetan oihartzun handia izan duen Adimen Artifizialean lotura estua daukate.

Teknologia horri esparru zabal bat betetzen ari den aurrerapena da. Gizakien logika mekanismoak edo ikasteko gaitasuna lantzeko programa informatikoak sortzea helburu duen ikerketa esparrua da eta, azkenaldian, hainbat eztabaida teknologiko zein etikoren abiapuntua ere izan dira.

Baina, adimen artifiziala hain adimentsua da? [Gorka Azkune Galparsoro](#) UPV/EHUko HiTZ Hizkuntza Teknologiako Zentroko ikertzaileak eta zientzia dibulgatzaileak teknologia horren inguruan hitz egingo du **“Adimen artifiziala: adimentsua baino artifizialagoa?”** hitzaldian Agora Zientifikoa, ezagutzaren plaza zikloaren barnean.

[Iurretako liburutegiak](#) eta [Euskal Herriko Unibertsitateko Kultura Zientifikoko Katedrak](#) elkarlanean antolatutako hitzaldi-solasaldia **otsailaren 20an**, asteartea, **18:30ean**, izango da Iurretako liburutegian.

Hitzaldia gazteleraz izango da eta sarrera librea da, baina aurretiaz izena eman behar da biblioteka@iurreta.eus helbidera idatziz edo 946812726 telefono zenbakira deituz.

Hizlaria

Gorka Azkune Galparsoro UPV/EHUko Informatika Fakultatean irakaslea eta [Hizkuntza Teknologiako Zentroko](#) ikertzailea da, Gizaki-Ordenagailu Elkarrekintza arloko ikertzaile nagusia delarik. Aurretik Tecnalian ere ikerketan aritu zen hainbat proiektutan parte hartuz. Gaur egun 30 artikuluko zientifiko baino gehiago argitaratu ditu nazioarteko aldizkarietan eta kongresuetan. Horretaz gain, zientzia dibulгатzailea da eta zientzia eta teknologia euskaraz gizarteratzea aitortzen dituzten hainbat CAF-Elhuyar sari lortu ditu. Bere ikerketetan ikasketa automatikoa, robotika mugikorra, Adimen Artifiziala eta ikusmen artifiziala jorratzen ditu.

Hitzaldi-solasaldia: Adimen artifiziala: adimentsua baino artifizialagoa?

Hizlaria: Gorka Azkune Galparsoro, UPV/EHUko HiTZ Hizkuntza Teknologiako Zentroko ikertzailea eta zientzia dibulгатzailea.

Lekua: Iurretako Biblioteka

Eguna: Otsailak 20, asteartea

Ordua: 18:30

Ágora Científica, plaza del conocimiento

Charla-coloquio: Gorka Azkune Galparsoro

Inteligencia Artificial: ¿más artificial que inteligente?

En Iurreta, a 13 de febrero de 2024. Los coches autónomos, sistema de navegación como el GPS, asistentes como Siri o Alexa y hasta los robots de limpieza para el hogar se han convertido en herramientas habituales en la vida diaria. Son elementos, todos ellos, que comparten una misma tecnología como es la Inteligencia Artificial.

Se trata de una tecnología que está volviéndose de uso común en diferentes ámbitos y que tiene como objetivo crear programas informáticos que puedan replicar los mecanismos de lógica y aprendizaje humanos. Pero también se ha convertido en un tema de debate en torno a su alcance real y los dilemas éticos que acarrea.

Una de las preguntas que surge es si la inteligencia artificial es tan inteligente como se dice. El investigador del centro HiTZ de la UPV/EHU y divulgador científico [Gorka Azkune Galparsoro](#) responderá a esta pregunta en la charla “Inteligencia Artificial: ¿más artificial que inteligente?” dentro del ciclo Ágora Científica, plaza del conocimiento.

La charla, organizada por la [Biblioteca de Iurreta](#) y la [Cátedra de Cultura Científica de la Universidad del País Vasco](#), tendrá lugar el 20 de febrero, martes, a las 18:30 en la biblioteca.

La entrada es libre, pero hay que inscribirse con antelación enviando un mensaje a biblioteka@iurreta.eus o llamando al 946812726.

Ponente

Gorka Azkune Galparsoro es profesor en la Facultad de Informática de la UPV/EHU e investigador en el centro [HiTZ](#), donde es el investigador principal en el ámbito de la Interacción Persona-Computadora. Previamente participó en varias investigaciones en Tecnalia. A día de hoy cuenta con más de 30 artículos científicos publicados en distintas revistas internacionales y congresos. Además, es divulgador científico y cuenta en su haber con varios premios CAF-Elhuyar que reconocen la divulgación realizada en euskera de la ciencia y la tecnología. En sus investigaciones desarrolla distintos ámbitos como el aprendizaje automático, la robótica móvil, la Inteligencia Artificial y la visión artificial.

Charla-coloquio: Inteligencia Artificial: ¿más artificial que inteligente?

Ponente: Gorka Azkune Galparsoro es investigador en el centro HiTZ de la UPV/EHU y divulgador científico.

Lugar: Biblioteca de Iurreta.

Día: 20 de febrero, martes.

Hora: 18:30.