

# El centro de investigación de tecnología del lenguaje HiTZ está en funcionamiento

[cronicadegipuzkoa.com/el-centro-de-investigacion-de-tecnologia-del-lenguaje-hitz-esta-en-funcionamiento/](https://www.cronicadegipuzkoa.com/el-centro-de-investigacion-de-tecnologia-del-lenguaje-hitz-esta-en-funcionamiento/)

November 5, 2020



## DONOSTIA, 5 (EUROPA PRESS)

Este jueves se presentó el HiTZ Center de la Universidad del País Vasco, un centro de investigación que pretende ser un «referente» en el campo de las tecnologías del lenguaje. El centro tiene su sede en la Facultad de Ciencias de la Computación y cuenta con unos 60 miembros, entre profesores, investigadores, técnicos y estudiantes de doctorado. Ya están trabajando en formación, investigación y transferencia de tecnología.

El acto contó con la presencia de la rectora de la UPV / EHU, Nekane Balluerka, el adjunto general de Gipuzkoa, Markel Olano, el consejero vasco de Educación, Jokin Bildarratz, el alcalde de Donostia-San Sebastián, Eneko Goia, y el director del Centro HiTZ, Eneko Agirre.

Según la ponencia, ante los nuevos retos y oportunidades de la transformación digital y la inteligencia artificial, «se ha vuelto imprescindible profundizar nuestra investigación en tecnologías del lenguaje», para lo que los grupos de investigación IXA y Aholab de la UPV / EHU han unido fuerzas.

En palabras de Eneko Agirre, el centro HiTZ se ha creado «para convertirse en un referente internacional en el campo de las tecnologías del lenguaje» y «para contribuir a que el País Vasco sea un importante centro de investigación y desarrollo, junto con otros actores del campo de la inteligencia artificial».

Con una amplia gama de tecnologías del lenguaje, HiTZ reúne a una amplia gama de expertos interdisciplinarios, incluidos informáticos, lingüistas, ingenieros, traductores y sociólogos. En total hay unos 60 miembros, entre técnicos e investigadores (profesores, postdoctorados y doctorados).

Trabajan en el centro HiTZ en tres áreas: formación, investigación y transferencia de tecnología. En cuanto a la formación, ofrecen un máster internacional Erasmus Mundus, un programa de doctorado en tecnologías del lenguaje, así como un curso internacional sobre técnicas de 'Deep Learning'. También juegan un papel importante en la recién creada licenciatura en inteligencia artificial en la Facultad de Informática de San Sebastián.

En su investigación, trabajan en ramas líderes de la tecnología del lenguaje, desde la extracción y el análisis de información hasta las conversaciones entre humanos y computadoras y la traducción automática. Finalmente, en el campo de la transferencia de tecnología, asesoran a las empresas sobre ideas innovadoras y ayudan a crear prototipos industriales. El año pasado tuvo 34 contratos con empresas.

## **VASCO**

---

A través de las tecnologías del lenguaje, el objetivo importante de HiTZ es también garantizar la presencia del euskera en el mundo digital. Para ello, crea y mantiene recursos y herramientas básicos, combinando terminología y trabajando con el Viceconsejero de Política Lingüística del Gobierno Vasco para desarrollar un plan de promoción de las tecnologías lingüísticas.

«Gracias al trabajo de los últimos años, el euskera tiene recursos y tecnología de mejor calidad que una lengua pequeña», dijeron.