

Noticias de Gipuzkoa

Gipuzkoa Reala Cultura Actualidad Opinión Deportes Economía Vivir ON Participación Servicios
 Política **Sociedad** Sucesos Unión Europea Mundo Albisteak Deusto Positivos en coronavirus

ÚLTIMA HORA Fernando Llorente, al Eibar

Noticias de Gipuzkoa » Actualidad » Sociedad

La UPV-EHU se vuelca en las tecnologías lingüísticas con Hitz

EL OBJETIVO ES CONVERTIR AL NUEVO CENTRO DE DONOSTIA EN UN REFERENTE EUROPEO EN EL ÁMBITO DE LAS TECNOLOGÍAS LINGÜÍSTICAS

EFE | 5.11.2020



Jokin Bildarratz, Markel Olano, Eneko Goia, y Nekane Balluerka, en la presentación de Hitz. **Gorka Estrada**

DONOSTIA - La Universidad del País Vasco ha puesto en marcha un **nuevo centro de investigación, denominado Hitz, que aspira a ser referente en el área de las tecnologías lingüísticas y la inteligencia artificial**, que se encuentra en plena expansión por el auge de traductores automáticos y asistentes por voz.

Expertos en ámbitos tan diversos como la informática, la lingüística, la ingeniería, la traducción y la sociología integran este nuevo equipamiento, dirigido por Eneko Agirre, que tiene su sede en la Facultad de Informática de Donostia.

El consejero de Educación, Jokin Bildarratz, el diputado general de Gipuzkoa, Markel Olano, y el alcalde de Donostia, Eneko Goia, han asistido al acto de presentación de Hitz, que ha contado asimismo con la presencia de la rectora de la UPV-EHU, Nekane Balluerka.

Sociedad



Fallece Ricardo Etxepare, ex director de los Cursos de Verano de la UPV/EHU

Fue también, entre otras muchas cosas, director de la Escuela Politécnica y Tambor de Oro de...



Urkuillu apuesta por "tejer con discreción" acuerdos sobre el modelo educativo



"Los usuarios de los trenes de cercanías nos sentimos abandonados"



Euskadi suma más de 120 nuevos contagios en las últimas horas

Noticias de Sociedad

Lo último

Lo más visto

1. Verdeliss presume de embarazo
2. Urkuillu apuesta por "tejer con discreción" acuerdos sobre el modelo educativo
3. Fallece Ricardo Etxepare, ex director de los Cursos de Verano de la UPV/EHU
4. Dominion multiplica por más de siete su beneficio hasta septiembre

Eneko Agirre ha dicho que el **objetivo es convertir a Hitz en un referente europeo en el ámbito de las tecnologías lingüísticas y situar al País Vasco como polo importante de investigación y desarrollo**, junto a otros actores de la inteligencia artificial.



Colabora. El tiempo se agota

Ayúdanos a tratar la desnutrición aguda y salvar a miles de niños

Ofrecido por Unicef

El nuevo centro no parte de cero ya que en él confluyen dos equipos de investigación de la UPV, que son el Grupo IXA, que acumula una trayectoria de 30 años en el tratamiento de contenido textual, y Aholab, que trabaja desde 1998 en el tratamiento de contenido oral.

Multitud de aplicaciones requieren contenidos tanto textuales como orales por lo que IXA y Aholab han trabajado conjuntamente en numerosos proyectos con el fin de desarrollar prototipos y aplicaciones punteras.

En estos momentos, **Agirre ha precisado que tienen en marcha 36 proyectos de investigación de los cuales 6 cuentan con participación europea y estadounidense.**



En Ikea está la solución

Poner orden en tus ideas no es fácil. Ordenar tu pisito, un poco más.

Patrocinado por Ikea

La estrecha colaboración entre ambos equipos confluye ahora en Hitz, que cuenta con unos 60 miembros, entre personal técnico e investigador, volcado en la investigación de unas tecnologías que han cambiado radicalmente el entorno tecnológico por la proliferación de traductores neuronales, asistentes por voz y complejos buscadores.

Hitz trabaja también en el ámbito formativo ya que ofrece un máster internacional de Erasmus Mundus, un programa de doctorado sobre tecnologías lingüísticas, así como un curso internacional sobre técnicas de "deep learning", forma especializada de aprendizaje automático.

En el grado de reciente formación de la Facultad de Informática de Donostia sobre inteligencia artificial también tiene un papel importante.

En cuanto a su labor investigadora, el centro trabaja en diversas ramas punteras que abarcan desde la extracción y análisis de información hasta conversaciones humano-robot y traducción automática.

En el ámbito de la transferencia tecnológica, por último, brinda asesoría a empresas sobre ideas novedosas, y creación de prototipos industriales. El pasado año se lograron por esta vía 34 contratos.

La rectora de la UPV ha aplaudido la puesta en marcha de este "proyecto de futuro" centrado en las tecnologías del lenguaje y la inteligencia artificial y ha subrayado la especial atención que brinda al euskera para garantizar su presencia en el mundo digital.

5. El exvicepresidente del Parlament Josep Costa, detenido para que comparezca ante el TSJC
6. Webinar | La importancia de la innovación en nuestra economía
7. Fernando Llorente ficha por el Eibar
8. Sordo pide al Gobierno aprobar la reforma laboral aunque no sume a la CEOE
9. Amnistía Internacional acusa al G20 de "acaparar las vacunas" contra la covid
10. Garamendi: "Me interesa escuchar a Trabajo, y a otros ministerios"

El consejero de Educación, Jokin Bildarratz, ha expresado su compromiso con la "innovación" y la investigación como "herencia" también para las generaciones venideras.

Más información

La Diputación concede 12.100 euros para la Semana de la Ciencia.

Balluerka: "La aportación de la UPV durante la pandemia ha sido importante".

Ana Urkiza, única candidata a presidir Eusko Ikaskuntza.

Temas relacionados:

[Eneko Agirre](#)[Eneko Goia](#)[Hitz](#)[Inteligencia artificial](#)[UPV-EHU](#)

TE RECOMENDAMOS