

EIBAR

# Tekniker inaugura un aula de la UPV para impulsar la investigación

Esta colaboración permitirá que los investigadores accedan a recursos bibliográficos y servirá como apoyo a la docencia

ALBERTO ECHALUCE

**EIBAR.** El centro tecnológico IK4-Tekniker tendrá un aula de la Universidad del País Vasco, en el que personal investigador podrá culminar sus trabajos, tesis doctorales, masters, sin tener que marchar hasta los diferentes centros de la UPV.

El rector de la UPV, Iñaki Goirizelaia; la consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco, Cristina Uriarte; y el director general de IK4-Tekniker, Alejandro Bengoa, presentaron ayer esta Aula UPV como un espacio de trabajo y documentación ubicado en el centro tecnológico eibarrés, donde personal investigador de ambas entidades y estudiantes colaborarán en labores científicas.

En el acto estuvieron presentes personal investigador, directores de tesis, así como representantes de otros centros que pudieron conocer la propia aula, erigida dentro de la nueva sede de IK4-Tekniker, en el Polo Tecnológico de Eibar, y que está pensada para garantizar que personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología dispongan de un espacio para el aprendizaje, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV desde fuera de la universidad.

Actualmente, son 33 los doctorandos que trabajan en Tekniker, de los cuales 27 realizan su tesis doctoral en la UPV.

Según Borja Coto, licenciado en Física y estudiante de doctorado en Ingeniería de Materiales Avanzados,



El rector Goirizelaia y la consejera Uriarte inauguran el aula UPV en Tekniker. :: MORGUECHO



Varios investigadores en la nueva aula. :: MARIN

«El Aula UPV da la oportunidad de salir del trabajo e ir a la Universidad sin moverse de IK4-Tekniker».

## En un centro tecnológico

Tras la apertura del centro tecnológico eibarrés en julio de 2012, quedaba pendiente la presentación de esta aula, como ejemplo de integración de la UPV en el patronato de IK4-Tekniker, y que se convierte

en la primera dentro de un centro tecnológico.

Por su parte, Goirizelaia explicó que «la relación de la Universidad del País Vasco con todos los agentes sociales, y por tanto también con la empresa, goza de una larga e intensa trayectoria, pero esta aula, emplazada en IK4-Tekniker, supone un nuevo avance. En este caso, es la universidad la que sale al encuen-

tro de la empresa y se emplaza precisamente aquí, en un centro tecnológico, constituyéndose como un núcleo docente e investigador».

Su propósito fundamental será potenciar la investigación en colaboración, llevar a cabo la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos de fin de grado y máster de la UPV, así como crear vínculos estables entre personas y equipos de ambas entidades, de forma que se impulse la investigación e innovación cooperativa y la producción científica.

El aula se constituye como un punto de encuentro, un espacio para compartir conocimiento e información científica y técnica, además de servir de enlace a la infraestructura científica de la UPV y convertirse en un entorno para el aprendizaje, la docencia y la investigación.

Esta iniciativa para compartir talento va a favorecer la formación de grupos de trabajo mixtos con masa crítica suficiente para abordar proyectos de investigación y transferencia más ambiciosos e innovadores. También persigue propiciar el

desarrollo de actividades de I+D+i, orientadas a dar respuesta a los retos globales de la sociedad y, en especial, «a aquellos que afectan a nuestro entorno», dijo Goirizelaia. Todo ello son retos que, por su naturaleza y complejidad, obligan a combinar la generación de nuevo conocimiento, con su aplicación a tecnologías, productos y servicios.

## Unión de entidades

Por su parte, la Consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco, Cristina Uriarte, destacó «la estrecha relación con un agente tan relevante como la UPV y la cercanía con el tejido empresarial vasco van a permitir a IK4-Tekniker mejorar su excelencia científico-tecnológica y potenciar el trabajo en red. «Generar conocimiento para las empresas es el leit motiv de los centros tecnológicos en general y de Tekniker en particular».

El valor del conocimiento sobre las necesidades de innovación de las empresas que puede aportar el centro tecnológico, así como del talento de los mejores estudiantes e investigadores han hecho posible contar con esta aula, que nace también «como la suma de las capacidades de dos entidades de referencia en Euskadi, con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, por tanto, generar riqueza en el territorio», expresó el director de IK4-Tekniker, Alex Bengoa.

Igualmente, el director general de Tekniker explicó que «esta nueva concepción de espacio universitario pretende fomentar el aprendizaje a lo largo de la vida, por ser éste un factor decisivo para el avance en el conocimiento, el impulso al emprendimiento, la creación de nuevas empresas y la empleabilidad de personas altamente cualificadas, además de mejorar las capacidades del sistema de I+D+i».

Finalmente, Bengoa dijo que «en estos tiempos es más necesario que nunca dar a las empresas nuevos argumentos para poder competir mejor en el mercado global. Las empresas que se han internacionalizado son las que mejor están afrontando la crisis. Los centros de investigación tenemos que trabajar aportando mayor valor añadido y nuevas investigaciones», señaló.



## BENDICIÓN RURAL DE SAN ANTÓN EN AZITAIN

La parroquia de Azitain celebró ayer el día de San Antón, su patrón, con una bendición de animales y productos de caserío, dirigida a los baserritarras. Todos aquellos eibarreses que no pudieron asistir a este acto podrán vivir este domingo una segunda bendición, a las 11.00 horas en el mismo escenario.

FELEX MORGUECHO

## La Casa Galicia organiza un concurso de dibujo infantil

A.E.

**EIBAR.** La Casa Galicia As Burgas ha organizado para hoy el XIX concurso de dibujo infantil navideño para niños con edades entre 6 y 12 años, ambas inclusive. En principio habrá dos categorías: de 6 a 9 y de 10 a 12 años. El dibujo ganador será recogido como postal navideña, que todos los años sirve a la Casa Galicia para felicitar a los eibarreses. Al finalizar el acto se podrán degustar chocolate con bizcochos.

## 'Supermendikute 2002-2013', de Azpilikueta, se presenta el jueves

**EIBAR.** La presentación del libro 'Supermendikute 2002-2013', con las caricaturas que ha publicado José Antonio Azpilikueta en EL DIARIO VASCO a lo largo de más de una década, tendrá lugar el jueves, a las 19.00 horas en el Teatro Coliseo. En 1992 nacieron Supermendikute y Evarista. Ambos forman una pareja prototípica de Eibar que todos los domingos cuentan sus aventuras en las caricaturas que acompañan estas páginas de Eibar.





Entre policías armadas y guardias municipales, donostiarros en la izada de hace medio siglo. :: KUTXATEKA

## Hicieron callar en Atocha a la tamborrada de Kondarrak

1964 Por interpretar la música de Sarriegui antes de que hubiese llegado un 20 de enero de lo más intenso

### LA CALLE DE LA MEMORIA

MIKEL G. GURPEGUI

mikelgurpegui@gmail.com

El nieto de Franco, al frente de la Tamborrada Infantil. La inauguración del busto de Sarriegui. Una presencia del ejército estadounidense. La animación de siempre. Y antes la cena de la víspera, un «bochornoso espectáculo en Atocha», donde, además, llegó a prohibirse que la tamborrada de Kondarrak siguiera interpretando a Sarriegui. De todo hubo en la fiesta donostiarra de hace medio siglo, que revivimos en esta calle de la Memoria.

Antes que nada, les tranquilizo. El «bochornoso espectáculo» no lo dio la Real sino el Orense. El 19 de enero de 1964 cayó en domingo, como este año, y por la tarde, en los prolegómenos del encuentro salió al césped de Atocha la tamborrada de Kondarrak, que recibió a los dos equipos con la «Marcha de San Sebastián». La cosa trajo cierta cola, como explicó el cronista deportivo de DV Iturrioz: «Luego, durante el primer tiempo, volvían a sonar los compases de la música de Sarriegui... hasta que fue prohibida la actuación de Kondarrak, cuyos tamboreros, muy dignamente, abandonaron el graderío como demostración de su justificadísimo dis-

gusto. La prohibición dicen que tuvo una explicación sencilla, aunque discutible: la tamborrada no debía escucharse antes de las doce de la noche, porque eso es lo «tradicional».

Eran menos flexibles que ahora con la norma que marca que el repertorio de Sarriegui se interprete sólo desde las cero a las 24 horas del día 20. En todo caso, lo del «bochornoso espectáculo» tampoco se refería a esto sino a que los jugadores del Orense, que agredieron al árbitro en sus protestas por los dos penalties, «justos» según DV, que provocaron el 2-0.

«La víspera constituyó una jornada de gratísimo ambiente, de la que tenemos que destacar la intervención de la Banda de Música de

las Fuerzas Aéreas de Norteamérica destacadas en Europa», leemos en DV. Tras la cena, llegaría la izada, en una plaza «abarrotada». «A las doce en punto de la noche, el alcalde dio el grito tradicional de «¡Viva San Sebastián!», contestado por millares de voces, atacando la tamborrada la «Marcha de San Sebastián».

Alguna otra vez contamos que la Tamborrada Infantil de 1964 tuvo como protagonista a un chaval de nueve años, Francisco Franco Martínez Bordiú. El primer nieto del dictador vivió el capricho de supervisadas por miles de niños. Ya había estado en la Tamborrada Infantil en 1963 y un año después repitió la experiencia, esta vez acompañado en su visita por su abuela, Carmen Polo de Franco, «la esposa de Su Excelencia el Jefe del Estado». Francisco Franco Martínez Bordiú pasó revista a las tropas y participó en el desfile, «acogido con entusiastas aplausos».

También en 1964 se inauguró, por todo lo alto y entre las banderas de todas las tamboradas, el busto a Sarriegui en la plaza a él dedicada. Aún sin la compañía de la figura del tamborero, el busto era obra del escultor José Lopetegui.

Foto cedida por

**Kutxateka**  
kutxa obra social  
www.kutxateka.com

### HERRIZ HERRI

## Tekniker inaugura un aula de la UPV para la investigación

### EIBAR

La colaboración permitirá el acceso a recursos bibliográficos y servirá como apoyo a la docencia

### ALBERTO ECHALUCE

**EIBAR.** El centro tecnológico IK4-Tekniker de Eibar tendrá un aula de la UPV, en la que personal investigador podrá culminar sus trabajos, tesis doctorales, masters, sin tener que marchar hasta los diferentes centros universitarios.

El rector de la UPV, Iñaki Goirizelaia; la consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco, Cristina Uriarte; y el director general de IK4-Tekniker, Alejandro Bengoa, presentaron ayer esta Aula UPV como un espacio de trabajo y documentación ubicado en el centro tecnológico eibarrés, donde personal investigador de ambas entidades y estudiantes colaborarán en labores científicas.

En el acto estuvieron presentes personal investigador, directores de tesis, así como representantes de otros centros que pudieron conocer la propia aula, erigida dentro de la nueva sede de IK4-Tekniker, en el Polo Tecnológico de Eibar, y que está pensada para garantizar que personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología dispongan de un espacio para el aprendizaje, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV desde fuera de la universidad.

Actualmente, son 33 los doctorandos que trabajan en Tekniker, de los cuales 27 realizan su tesis doctoral en la UPV.

El aula se constituye como un punto de encuentro, un espacio para compartir conocimiento e información científica y técnica, además de servir de enlace a la infraestructura científica de la UPV y convertirse en un entorno para el aprendizaje, la docencia y la investigación. Esta iniciativa va a favorecer la formación de grupos de trabajo mixtos.



Bengoa, Goirizelaia y Uriarte, ayer en el aula UPV. :: MORQUECHO

### La última 'txondorra' del Alto Deba se apaga con la muerte de Basilio Ugarte

#### ARRASATE

Con el fallecimiento de Basilio Ugarte se apaga la última 'txondorra' o carbonera y se extingue un oficio ancestral en la comarca del Alto Deba. Ugarte, aramaioarra de Gantzaga, falleció el martes en su caserío natal de Linatza a los 88 años, 'apagado' por la edad y por una anemia. Basilio, carpintero de profesión, además de carbonero amateur fue un consumado y reputado maestro asador siendo especialmente célebre su 'cordero al burduntzi'. **K.O.**

### Naturaleza e industria se dan la mano en la obra de Ruiz de Egin

#### ANDOAIN

La palabra Tururú, con la que el escultor Aitor Ruiz de Egin ha dado nombre a la exposición de esculturas y pinturas que inauguró ayer en la sala de Bastero, tiene mucho que ver con su hijo Xabat, de dos años. Hasta el próximo 28 de febrero, Ruiz de Egin presenta una colección de dieciséis esculturas en aluminio y cerca de cuarenta pinturas en las que ha querido reflejar la cercanía de la naturaleza y la industria de una forma artística. **M.O.**

PUBLICIDAD

Promociones DV | Clasificados | 11870.com | Vivienda | Empleo | Coches | mujerhoy.com

Lunes, 20 enero 2014



Hoy

5

11

Mañana

3

9

+

**diariavasco.com**



Iniciar sesión con | [Regístrate](#)

Portada | **Gipuzkoa** | Deportes | Economía | Más Actualidad | Gente y TV | Ocio y Cultura | Participa | Blogs | Servicios

Alto Urola | Alto Deba | Bajo Deba | Bidasoa | Comarca | Costa Urola | Pasaia -Errenteria | San Sebastián | Tolosa-Goierri

**diariavasco.tv**

Estás en: [diariavasco.com](#) > [Noticias Gipuzkoa](#) > [IK4-Tekniker y UPV crean un Aula para colaborar en investigación tecnológica](#)

EDUCACIÓN

# IK4-Tekniker y UPV crean un Aula para colaborar en investigación tecnológica

El Aula UPV/EHU surge, según ha explicado la universidad en una nota, para potenciar la investigación desde la colaboración y con el objetivo último de poner el conocimiento al servicio de la sociedad

17.01.14 - 14:35 - SAN SEBASTIÁN | EUROPA PRESS |

| 4 | 0 | [Recomendar](#)

★★★★★ 0 votos

IK4-Tekniker y la Universidad del País Vasco han estrechado sus relaciones con la creación del Aula UPV/EHU, un nuevo espacio ubicado en las propias instalaciones del centro tecnológico, en Eibar, donde investigadores, tecnólogos y estudiantes colaborarán en tareas científicas y tecnológicas.

Se trata de "una excelente noticia para el sistema vasco de ciencia y tecnología, y para el modelo de innovación y transferencia" vasco, ha dicho la consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura, Cristina Uriarte, en el acto de presentación del Aula UPV/EHU, celebrado hoy en la nueva sede de IK4-Tekniker en el Polo Tecnológico de Eibar, en el que también ha participado el rector de universidad pública vasca, Iñaki Goizelaia, entre otros.

"El establecimiento de una colaboración y un vínculo permanentes entre la universidad y Tekniker" constituye, a juicio, de Uriarte, "una iniciativa ejemplar" que aportará "valor añadido" al conocimiento tecnológico de ambas entidades, según ha informado el Gobierno Vasco en un comunicado.

## Masa crítica

Ha destacado que, además, la colaboración de ambos con las empresas propiciará "la creación de una masa crítica investigadora, necesaria para el desarrollo de una investigación excelente", así como el acercamiento entre universidad y empresa, lo que, en su opinión, resulta "clave" en "una dinámica innovadora y de formación y captación de futuros investigadores para las empresas y centros tecnológicos".

La consejera ha subrayado el hecho de que el nuevo espacio tenga un carácter permanente, porque eso "favorecerá la colaboración estable a través de proyectos y de programas de larga duración".

El Aula UPV/EHU surge, según ha explicado la universidad en una nota, para potenciar la investigación desde la colaboración y con el objetivo último de poner el conocimiento al servicio de la sociedad, acortando la distancia entre la generación de conocimiento y su aplicación, así como transferir el nuevo conocimiento que se genere al tejido productivo.

El nuevo espacio nace como suma de las capacidades de dos entidades, de unir el valor del conocimiento sobre las necesidades de innovación de las empresas que puede aportar IK4-Tekniker, al talento de los mejores estudiantes e investigadores de la UPV, de forma que se constituirá, como ha dicho el rector, en "núcleo docente e investigador".

El Aula UPV/EHU servirá, entre otras cuestiones, para impulsar la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos de fin de grado y de máster de la propia universidad vasca, así como para crear vínculos estables entre personas y equipos de ambas entidades, de forma que se impulsará la investigación e innovación cooperativa y la producción científica.

**PUBLICIDAD**  
[Contrata el Depósito NARANJA de ING DIRECT a 3 meses al 2%TAE](#)  
[Cámbiate a la Cuenta NÓMINA de ING DIRECT.](#)  
 Openbank: Banco del Grupo Santander. Sin gastos ni Comisiones

## TAGS RELACIONADOS

nueva, aula, eibar, investigadores, tecnólogos, estudiantes

PUBLICIDAD

¿Un iPhone nuevo por 17€?  
 Experto en compras desvela cómo españoles consiguen gangas usando un sorprendente truco  
[www.megabargains24.com](#)

Cursos para Trabajar  
 Los Cursos más demandados. Ahora 50€/mes y matrícula GRATIS..  
[www.soytucurso.com](#)

**El CRM fácil para Pymes**  
 El software de gestion modulable por el que pagas solo aquello que necesitas. Infórmate Ya

**Hotel de Lujo al -78%**  
 Compara precios de Hoteles entre más de 200 webs. Encuentra tu Hotel ideal y Ahorra.

PUBLICIDAD

**Me operaron con el robot un martes y el viernes ya estaba en casa**  
 J.J.L., 57 años. Mondragón

PUBLICIDAD

Ahora en portada: **diariavasco.com**

TAMBORRADA 2014

**Fiesta grande en San Sebastián**

### SANIDAD

Osakidetza ingresa 22 millones al año por facturas a pacientes obligados al pago

### INFRAESTRUCTURAS

La plataforma logística Pasaia-Irun tendrá una playa de 16 vías en 15 hectáreas

### REACCIONES

Los partidos vascos piden a ETA su disolución y solo EH Bildu lo ve como «un paso más»

### MUSICA

Anne Etchegoyen triunfa en Francia cantando en euskera

[▶ Visitar portada](#)



Estás en: diariavasco.com &gt; Noticias Gipuzkoa &gt; Noticias Bajo Deba &gt; Tekniker inaugura un aula de la UPV para impulsar la investigación

EIBAR

# Tekniker inaugura un aula de la UPV para impulsar la investigación

Esta colaboración permitirá que los investigadores accedan a recursos bibliográficos y servirá como apoyo a la docencia

18.01.14 - 00:11 - ALBERTO ECHALUCE | DIARIOVASCO.COM |

Comenta esta noticia | 2 | 0 | Compartir | Recomendar

★★★★★ 0 votos



Publicidad

El centro tecnológico IK4-Tekniker tendrá un aula de la Universidad del País Vasco, en el que personal investigador podrá culminar sus trabajos, tesis doctorales, masters, sin tener que marchar hasta los diferentes centros de la UPV.

El rector de la UPV, Iñaki Goirizelaia; la consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco, Cristina Uriarte; y el director general de IK4-Tekniker, Alejandro Bengoa, presentaron ayer esta Aula UPV como un espacio de trabajo y documentación ubicado en el centro tecnológico eibarrés, donde personal investigador de ambas entidades y estudiantes colaborarán en labores científicas.

En el acto estuvieron presentes personal investigador, directores de tesis, así como representantes de otros centros que pudieron conocer la propia aula, erigida dentro de la nueva sede de IK4-Tekniker, en el Polo Tecnológico de Eibar, y que está pensada para garantizar que personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología dispongan de un espacio para el aprendizaje, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV desde fuera de la universidad.

Actualmente, son 33 los doctorandos que trabajan en Tekniker, de los cuales 27 realizan su tesis doctoral en la UPV.

Según Borja Coto, licenciado en Física y estudiante de doctorado en Ingeniería de Materiales Avanzados, «el Aula UPV da la oportunidad de salir del trabajo e ir a la Universidad sin moverse de IK4-Tekniker».

### En un centro tecnológico

Tras la apertura del centro tecnológico eibarrés en julio de 2012, quedaba pendiente la presentación de esta aula, como ejemplo de integración de la UPV en el patronato de IK4-Tekniker, y que se convierte en la primera dentro de un centro tecnológico.

Por su parte, Goirizelaia explicó que «la relación de la Universidad del País Vasco con todos los agentes sociales, y por tanto también con la empresa, goza de una larga e intensa trayectoria, pero esta aula, emplazada en IK4-Tekniker, supone un nuevo avance. En este caso, es la universidad la que sale al encuentro de la empresa y se emplaza precisamente aquí, en un centro tecnológico, constituyéndose como un núcleo docente e investigador».

Su propósito fundamental será potenciar la investigación en colaboración, llevar a cabo la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos de fin de grado y máster de la UPV, así como crear vínculos estables entre personas y equipos de ambas entidades, de forma que se impulse la investigación e innovación cooperativa y la producción científica.

El aula se constituye como un punto de encuentro, un espacio para compartir conocimiento e información científica y técnica, además de servir de enlace a la infraestructura científica de la UPV y convertirse en un entorno para el aprendizaje, la docencia y la investigación.

Esta iniciativa para compartir talento va a favorecer la formación de grupos de trabajo mixtos con masa crítica suficiente para abordar proyectos de investigación y transferencia más ambiciosos e innovadores. También persigue propiciar el desarrollo de actividades de I+D+i, orientadas a dar respuesta a los retos globales de la sociedad y, en especial, «a aquellos que afectan a nuestro entorno», dijo Goirizelaia.

Ahora en portada

TAMBORRADA 2014

Fiesta grande en San Sebastián

SANIDAD

Osakidetza  
ingresa 22  
millones al año  
por facturas a  
pacientes  
obligados al pago

INFRAESTRUCTURAS

La plataforma  
logística Pasaia-  
Irun tendrá una  
playa de 16 vías  
en 15 hectáreas

REACCIONES

Los partidos  
vascos piden a  
ETA su  
disolución y solo  
EH Bildu lo ve  
como «un paso  
más»

MUSICA

Anne Etchegoyen  
triumfa en  
Francia cantando  
en euskera

▶ Visitar portada





1 2

Todo ello son retos que, por su naturaleza y complejidad, obligan a combinar la generación de nuevo conocimiento, con su aplicación a tecnologías, productos y servicios.

#### Unión de entidades

Por su parte, la Consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco, Cristina Uriarte, destacó «la estrecha relación con un agente tan relevante como la UPV y la cercanía con el tejido empresarial vasco van a permitir a IK4-Tekniker mejorar su excelencia científico-tecnológica y potenciar el trabajo en red. «Generar conocimiento para las empresas es el leit motiv de los centros tecnológicos en general y de Tekniker en particular».

El valor del conocimiento sobre las necesidades de innovación de las empresas que puede aportar el centro tecnológico, así como del talento de los mejores estudiantes e investigadores han hecho posible contar con esta aula, que nace también «como la suma de las capacidades de dos entidades de referencia en Euskadi, con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, por tanto, generar riqueza en el territorio», expresó el director de IK4-Tekniker, Alex Bengoa.

Igualmente, el director general de Tekniker explicó que «esta nueva concepción de espacio universitario pretende fomentar el aprendizaje a lo largo de la vida, por ser éste un factor decisivo para el avance en el conocimiento, el impulso al emprendimiento, la creación de nuevas empresas y la empleabilidad de personas altamente cualificadas, además de mejorar las capacidades del sistema de I+D+i».

Finalmente, Bengoa dijo que «en estos tiempos es más necesario que nunca dar a las empresas nuevos argumentos para poder competir mejor en el mercado global. Las empresas que se han internacionalizado son las que mejor están afrontando la crisis. Los centros de investigación tenemos que trabajar aportando mayor valor añadido y nuevas investigaciones», señaló.

**SIN** openbank  
**Dinero Siempre Disponible**  
**OPENBANK. Más de 3.000 Oficinas y 6.000 cajeros GRATIS. Hazte Cliente**  
[www.openbank.es](http://www.openbank.es)

#### PUBLICIDAD

[Contrata el Depósito NARANJA de ING DIRECT a 3 meses al 2%TAE](#)  
[Cámbiate a la Cuenta NÓMINA de ING DIRECT.](#)  
[Hasta un 2% TAF con el depósito bienvenida de Openbank](#)

#### TAGS RELACIONADOS

tekniker, inaugura, aula, impulsar, investigación

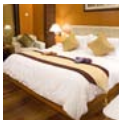
Publicidad



**¿Un iPhone nuevo por 17€?**  
 Experto en compras desvela cómo españoles consiguen gangas usando un sorprendente truco  
[www.megabargains24.com](http://www.megabargains24.com)



**¿Necesitas dinero?**  
 Hasta 500€ en solo 10 minutos con Préstamo10. Sin papeleos y totalmente online las 24h.  
[www.prestamo10.com](http://www.prestamo10.com)



**Hotel de Lujo al -78%**  
 Compara precios de Hoteles entre más de 200 webs. Encuentra tu Hotel ideal y Ahorra.  
[www.trivago.es](http://www.trivago.es)



**Tú Puedes Dejar De Fumar**  
 Con tu fuerza de voluntad y la ayuda de Nicorette puedes dejar de fumar  
[www.nicorette.es](http://www.nicorette.es)



**Deja tu CV en Experteer**  
 Déjate contactar por más de 10.000 headhunters para empleos exclusivos  
[www.experteer.es](http://www.experteer.es)

Twitter 2 | 0 | Compartir | Recomendar

0 votos

Escribir un comentario

0 comentarios

Suscribirse .RSS

**EN EL CORAZÓN DE BILBAO**  
**MELIÁ BILBAO**  
 Hotel con diseño contemporáneo y auténtica gastronomía vasca

**10€**  
 Bono regalo por noche

**MELIÁ.COM**

**RESERVAR**

**vocento**  
 Powered by SARENET

**diariavasco.com**

© Copyright DIARIOVASCO.COM Sociedad Vascongada de Publicaciones, S.A.  
 Registro Mercantil de Gipuzkoa, Libro de Sociedades 49, Folio 118, Hoja nº 2.900,  
 Inscripción 1ª C.I.F.: A-20004073  
 Domicilio social en Camino de Portuete, 2 San Sebastián 20018  
 Correo electrónico de contacto [contactanos@diariavasco.com](mailto:contactanos@diariavasco.com)  
 Copyright © Digital Vasca S.L., San Sebastián., 2008. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio El Diario Vasco (Sociedad Vascongada de Publicaciones, S.A.) , y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:

#### ENLACES VOCENTO

- ABC.es
- El Correo
- Elnortedecastilla.es
- Elcomercio.es
- SUR.es
- Qué.es
- La Voz Digital
- ABC Punto Radio
- hoyCinema
- Infoempleo
- Hoy Digital
- La Rioja.com
- DiarioVasco.com
- Ideal digital
- Las Provincias
- El Diario Montañés
- Laverdad.es
- Finanzas
- hoyMotor
- Guía TV

# EL CORREO

EL CORREO ESPAÑOL-EL PUEBLO DESDE 1910. [www.elcorreo.com](http://www.elcorreo.com)

**GIPUZKOA**  
Sábado 18.01.14  
Nº 33.048•1,60€



**Territorios y Mujer hoy**

**V LA NOVIA DE ORO**



Ser la pareja de Ronaldo ha disparado el caché de la modelo rusa Irina Shayk, que gana tres millones al año **P71**

**TEKNIKER IMPLANTA EN EIBAR UN AULA DE INVESTIGACIÓN DE LA UPV **P2****

## Gisasola deja el grupo Mondragón en un momento crítico para su futuro

Dimite por «motivos personales» tras el fiasco de Fagor. Una gestora elegirá a su sustituto antes de tres meses

Txema Gisasola, presidente de la Corporación Mondragón, el primer grupo industrial vasco con más de 80.000 empleados, dejó ayer su puesto al frente del conglomerado, que queda así descabezado en un momento crítico para su futuro, tocado tras la caída de Fagor y con Eroski luchando por resolver sus problemas de financiación. La

Corporación, que queda ahora en manos de una gestora, se enfrenta al reto de definir hacia dónde se encamina y al de designar en un plazo de tres meses un nuevo presidente capaz de poner orden en una situación dominada, en ocasiones, por una sensación de descontrol. **JULIO DÍAZ DE ALDA **P38** EDITORIAL **P30****



**AZKUNA ENTONA EN LA ÓPERA**

El barítono Leo Nucci invita a un dueto al alcalde tras recibir la medalla de oro y brillantes de la ABAO **P48**

Nucci pasa el micrófono a Azkuna, anoche, al final del concierto en el Euskalduna. :: FERNANDO GÓMEZ

**DIMISIÓN ¿ESPERADA?**

IGNACIO MARCO-GARDOQUI **P43**

Un presidente en la diana del Gobierno vasco **P39**

Los hombres fuertes de la Corporación **P41**



Txema Gisasola.

**Detenida cuando intentaba secuestrar a un bebé en un hospital de San Sebastián **P16****

**¿Las primarias, el 30 de noviembre?** El PSOE sopesa esa fecha para elegir a su candidato electoral **P29**

**Memorial por las víctimas sin apoyos.** El Gobierno central impulsa su creación en solitario **P24**

**Arrinda no arroja la toalla.** Negocia con fondos de inversión de EE UU para salvar al Bilbao Basket **P60**

**SERVICIOS**

|              |    |
|--------------|----|
| Esquelas     | 21 |
| Tus Anuncios | 56 |
| El tiempo    | 80 |
| Pasatiempos  | 81 |
| Agenda       | 82 |
| Televisión   | 84 |

**Hipo tecas con k**

Pensadas con sensatez, diseñadas a tu medida, planteadas con claridad y con la experiencia de Kutxabank.

Kutxabank, S.A., Gran Vía, 30-32, Bilbao, C.I.F. A95653077. Inscrita en el Registro Mercantil de Vizcaya, tomo 526, Libro 0, Hoja BI-58729, Folio 1, Inscripción 1ª.



## 2 | CIUDADANOS

# Tekniker pone en marcha un aula de la UPV para impulsar la investigación

Esta colaboración permitirá que los investigadores accedan a recursos bibliográficos y servirá como apoyo a la docencia

## ALBERTO ECHALUCE

**EIBAR.** El centro tecnológico IK4-Tekniker tendrá un aula de la Universidad del País Vasco, en el que personal investigador podrá culminar sus trabajos, tesis doctorales, masters, sin tener que marchar hasta los diferentes centros de la UPV.

El rector de la UPV, Iñaki Goirizelaia; la consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco, Cristina Uriarte; y el director general de IK4-Tekniker, Alejandro Bengoa, presentaron ayer esta Aula UPV como un espacio de trabajo y documentación ubicado en el centro tecnológico eibarrés, donde personal investigador de ambas entidades y estudiantes colaborarán en labores científicas.

En el acto estuvieron presentes personal investigador, directores de tesis, así como representantes de otros centros que pudieron conocer la propia aula, erigida dentro de la nueva sede de IK4-Tekniker, en el Polo Tecnológico de Eibar, y que está pensada para garantizar que personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología dispongan de un espacio para el aprendizaje, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV desde fuera de la universidad.

Actualmente, son 33 los doctorandos que trabajan en Tekniker, de los cuales 27 realizan su tesis doctoral en la Universidad del País Vasco.

Según Borja Coto, licenciado en Física y estudiante de doctorado en Ingeniería de Materiales Avanzados,



El rector Goirizelaia y la consejera Uriarte inauguraron ayer el aula de la UPV en Tekniker. :: F. MORQUECHO



Varios investigadores en la nueva aula. :: MARIN

«el Aula UPV da la oportunidad de salir del trabajo e ir a la Universidad sin moverse de IK4-Tekniker».

## En un centro tecnológico

Tras la apertura del centro tecnológico eibarrés en julio de 2012, quedaba pendiente la presentación de esta aula, como ejemplo de integración de la UPV en el patronato de IK4-Tekniker, y que se convierte

en la primera dentro de un centro tecnológico.

Por su parte, Goirizelaia explicó que «la relación de la Universidad del País Vasco con todos los agentes sociales, y por tanto también con la empresa, goza de una larga e intensa trayectoria, pero esta aula, emplazada en IK4-Tekniker, supone un nuevo avance. En este caso, es la universidad la que sale al encuen-

tro de la empresa y se emplaza precisamente aquí, en un centro tecnológico, constituyéndose como un núcleo docente e investigador».

Su propósito fundamental será potenciar la investigación en colaboración, llevar a cabo la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos de fin de grado y máster de la UPV, así como crear vínculos estables entre personas y equipos de ambas entidades, de forma que se impulse la investigación e innovación cooperativa y la producción científica.

El aula se constituye como un punto de encuentro, un espacio para compartir conocimiento e información científica y técnica, además de servir de enlace a la infraestructura científica de la Universidad vasca y convertirse en un entorno para el aprendizaje, la docencia y la investigación.

Esta iniciativa para compartir talento va a favorecer la formación de grupos de trabajo mixtos con masa crítica suficiente para abordar proyectos de investigación y transferencia más ambiciosos e innovadores. También persigue propiciar el

desarrollo de actividades de I+D+i, orientadas a dar respuesta a los retos globales de la sociedad y, en especial, «a aquellos que afectan a nuestro entorno», dijo Goirizelaia. Todo ello son retos que, por su naturaleza y complejidad, obligan a combinar la generación de nuevo conocimiento, con su aplicación a tecnologías, productos y servicios.

## Unión de entidades

Por su parte, la Consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco, Cristina Uriarte, destacó la estrecha relación con un agente tan relevante como la UPV y la cercanía con el tejido empresarial vasco van a permitir a IK4-Tekniker mejorar su excelencia científico-tecnológica y potenciar el trabajo en red. «Generar conocimiento para las empresas es el leit motiv de los centros tecnológicos en general y de Tekniker en particular», aseguró la Consejera.

El valor del conocimiento sobre las necesidades de innovación de las empresas que puede aportar el centro tecnológico, así como del talento de los mejores estudiantes e investigadores han hecho posible contar con esta aula, que nace también «como la suma de las capacidades de dos entidades de referencia en Euskadi, con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, por tanto, generar riqueza en el territorio», expresó el director de IK4-Tekniker, Alex Bengoa.

Igualmente, el director general de Tekniker explicó que esta nueva concepción de espacio universitario pretende fomentar el aprendizaje a lo largo de la vida, por ser éste un factor decisivo para el avance en el conocimiento, el impulso al emprendimiento, la creación de nuevas empresas y la empleabilidad de personas altamente cualificadas, además de mejorar las capacidades del sistema de I+D+i».

Finalmente, Bengoa dijo que «en estos tiempos es más necesario que nunca dar a las empresas nuevos argumentos para poder competir mejor en el mercado global. Las empresas que se han internacionalizado son las que mejor están afrontando la crisis. Los centros de investigación tenemos que trabajar aportando mayor valor añadido y nuevas investigaciones», señaló el director del centro investigador.



## BENDICIÓN RURAL DE SAN ANTÓN EN AZITAIN

La parroquia de Azitain celebró ayer el día de San Antón, su patrón, con una bendición de animales y productos de caserío, dirigida a los baserritarras. Todos aquellos eibarreses que no pudieron asistir a este acto podrán vivir este domingo una segunda bendición, a las 11.00 horas en el mismo escenario.

:: FÉLIX MORQUECHO

## La Casa Galicia organiza un concurso de dibujo infantil

### A. E.

**EIBAR.** La Casa Galicia As Burgas ha organizado para hoy el XIX concurso de dibujo infantil navideño para niños con edades entre 6 y 12 años, ambas inclusive. En principio habrá dos categorías: de 6 a 9 y de 10 a 12 años. El dibujo ganador será recogido como postal navideña, que todos los años sirve a la Casa Galicia para felicitar a los eibarreses. Al finalizar el acto se podrán degustar chocolate con bizcochos.

## 'Supermendikute 2002-2013', de Azpilikueta, se presenta el jueves

### E. C.

**EIBAR.** La presentación del libro 'Supermendikute 2002-2013', con las caricaturas que ha publicado José Antonio Azpilikueta en El Diario Vasco a lo largo de más de una década, tendrá lugar el jueves, a las 19.00 horas en el Coliseo. En 1992 nacieron Supermendikute y Evarista. Ambos forman una pareja prototípica de Eibar que todos los domingos cuentan sus aventuras en las caricaturas del periódico.

PUBLICIDAD

Clasificados | 11870.com | Vivienda | Empleo | Coches | mujerhoy.com

Lunes, 20 enero 2014 Hoy 6 14 Mañana 4 10 +

elcorreo.com



CONSULTORIO DE INGLÉS  
Expertos responden a tus dudas

Edición: Bizkaia | Ir a Edición Araba/Álava | Personalizar

Iniciar sesión con Registrarse

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca  
Margen izquierda Margen derecha Duranguesado Costa Nervión Ibaizabal La Rioja Gipuzkoa Miranda La Mirilla **elcorreo.tv**

Estás en: Bizkaia - El Correo.com > Noticias Vizcaya > Noticias Guipúzcoa > Tekniker pone en marcha un aula de la UPV para impulsar la investigación

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

# Tekniker pone en marcha un aula de la UPV para impulsar la investigación

Esta colaboración permitirá que los investigadores accedan a recursos bibliográficos y servirá como apoyo a la docencia

18.01.14 - 01:17 - ALBERTO ECHALUCE | EIBAR |

Comenta esta noticia | 2 | 0 | | | 0 votos

El centro tecnológico IK4-Tekniker tendrá un aula de la Universidad del País Vasco, en el que personal investigador podrá culminar sus trabajos, tesis doctorales, masters, sin tener que marchar hasta los diferentes centros de la UPV.

El rector de la UPV, Iñaki Goirizelaia; la consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco, Cristina Uriarte; y el director general de IK4-Tekniker, Alejandro Bengoa, presentaron ayer esta Aula UPV como un espacio de trabajo y documentación ubicado en el centro tecnológico eibarés, donde personal investigador de ambas entidades y estudiantes colaborarán en labores científicas.

En el acto estuvieron presentes personal investigador, directores de tesis, así como representantes de otros centros que pudieran conocer la propia aula, erigida dentro de la nueva sede de IK4-Tekniker, en el Polo Tecnológico de Eibar, y que está pensada para garantizar que personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología dispongan de un espacio para el aprendizaje, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV desde fuera de la universidad.

Actualmente, son 33 los doctorandos que trabajan en Tekniker, de los cuales 27 realizan su tesis doctoral en la Universidad del País Vasco.

Según Borja Coto, licenciado en Física y estudiante de doctorado en Ingeniería de Materiales Avanzados, «el Aula UPV da la oportunidad de salir del trabajo e ir a la Universidad sin moverse de IK4-Tekniker».

En un centro tecnológico

Tras la apertura del centro tecnológico eibarés en julio de 2012, quedaba pendiente la presentación de esta aula, como ejemplo de integración de la UPV en el patronato de IK4-Tekniker, y que se convierte en la primera dentro de un centro tecnológico.

Por su parte, Goirizelaia explicó que «la relación de la Universidad del País Vasco con todos los agentes sociales, y por tanto también con la empresa, goza de una larga e intensa trayectoria, pero esta aula, emplazada en IK4-Tekniker, supone un nuevo avance. En este caso, es la universidad la que sale al encuentro de la empresa y se emplaza precisamente aquí, en un centro tecnológico, constituyéndose como un núcleo docente e investigador».

Su propósito fundamental será potenciar la investigación en colaboración, llevar a cabo la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos de fin de grado y máster de la UPV, así como crear vínculos estables entre personas y equipos de ambas entidades, de forma que se impulse la investigación e innovación cooperativa y la producción científica.

El aula se constituye como un punto de encuentro, un espacio para compartir conocimiento e información científica y técnica, además de servir de enlace a la infraestructura científica de la Universidad vasca y convertirse en un entorno para el aprendizaje, la docencia y la investigación.

Esta iniciativa para compartir talento va a favorecer la formación de grupos de trabajo mixtos con masa crítica suficiente para abordar proyectos de investigación y transferencia más ambiciosos e innovadores. También persigue propiciar el desarrollo de actividades de I+D+i, orientadas a dar respuesta a los retos globales de la sociedad y, en especial, «a aquellos que afectan a nuestro entorno», dijo Goirizelaia. Todo ello son retos que, por su naturaleza y complejidad, obligan a combinar la generación de nuevo conocimiento, con su aplicación a tecnologías, productos y servicios.

Unión de entidades

Por su parte, la Consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno vasco, Cristina Uriarte, destacó la estrecha relación con un agente tan relevante como la UPV y la cercanía con el tejido empresarial vasco van a permitir a IK4-Tekniker mejorar su excelencia científico-tecnológica y potenciar el trabajo en red. «Generar conocimiento para las empresas es el leit motiv de los centros tecnológicos en general y de Tekniker en particular», aseguró la Consejera.

El valor del conocimiento sobre las necesidades de innovación de las empresas que puede aportar el centro tecnológico, así como del talento de los mejores estudiantes e investigadores han hecho posible contar con esta aula, que nace también «como la suma de las capacidades de dos entidades de referencia en Euskadi, con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, por tanto, generar riqueza en el territorio», expresó el director de IK4-Tekniker, Alex Bengoa.

Igualmente, el director general de Tekniker explicó que «esta nueva concepción de espacio universitario pretende fomentar el aprendizaje a lo largo de la vida, por ser éste un factor decisivo para el avance en el conocimiento, el impulso al emprendimiento, la creación de nuevas empresas y la empleabilidad de personas altamente cualificadas, además de mejorar las capacidades del sistema de I+D+i».

Finalmente, Bengoa dijo que «en estos tiempos es más necesario que nunca dar a las empresas nuevos argumentos para poder competir mejor en el mercado global. Las empresas que se han



El rector Goirizelaia y la consejera Uriarte inauguraron ayer el aula de la UPV en Tekniker. /F. Morquecho

Publicidad

Publicidad

Ahora en portada... **elcorreo.com**

**GASTO DE 208.000 EUROS ANUALES**  
Lo que se lee en La Moncloa

**FERRAZ PREPARA LAS PRIMARIAS**  
López: «Se me ha pasado por la cabeza presentarme»

**GASTRONOMÍA FRONTERIZA**  
Bacanal vikinga en el país del Eo

**EL PELIGRO DE LAS REDES SOCIALES**  
'Bikini bridge', o cómo convertir una broma en una moda peligrosa

**CÓMO Y CUÁNTO CUESTA QUITÁRSELOS**  
Tatuajes que no dejan huella

**DE AQUÍ, DE TODA LA VIDA**  
ARZOBISPO EMERITO DE AMPLOÑA Y TUDELA

► Visitar portada

**BILBAO BBK LIVE 2012**  
Cartel de grupos Entradas y bonos Cómo

**THE CURE ABRIRÁ EL BBK LIVE 2012**  
Conoce toda la información sobre el festival...



internacionalizado son las que mejor están afrontando la crisis. Los centros de investigación tenemos que trabajar aportando mayor valor añadido y nuevas investigaciones», señaló el director del centro investigador.

PUBLICIDAD

[Contrata el Depósito NARANJA de ING DIRECT a 3 meses al 2%TAE](#)  
[Cámbiate a la Cuenta NÓMINA de ING DIRECT](#)  
[Openbank: Banco del Grupo Santander. Sin gastos ni Comisiones](#)

TAGS RELACIONADOS

tekniker, pone, marcha, aula, impulsar, investigación

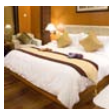
Publicidad



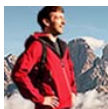
**¿Un iPhone nuevo por 17€?**  
Experto en compras desvela cómo españoles consiguen gangas usando un sorprendente truco  
[www.megabargains24.com](http://www.megabargains24.com)



**Software Gestión de Pymes**  
Business Manager, el primer CRM para Pymes con soporte en español. Infórmate Ya!  
[www.comunet.es](http://www.comunet.es)



**Hotel de Lujo al -78%**  
Compara precios de Hoteles entre más de 200 webs. Encuentra tu Hotel ideal y Ahorra.  
[www.trivago.es](http://www.trivago.es)



**Tú Puedes Dejar De Fumar**  
Con tu fuerza de voluntad y la ayuda de Nicorette puedes dejar de fumar  
[www.nicorette.es](http://www.nicorette.es)



**24% dto.** **24% dto. en el consumo de la luz**

Twitter 2 | 0 | Compartir | Recomendar  
0 votos

LUJO EN MADRID **GRAN MELIA FENIX** bono **20€** regalo por noche  
En el exclusivo Barrio de Salamanca **MELIA.COM** RESERVAR

**vocento**  
Powered by SARENET

**elcorreo.com**

DIARIO EL CORREO, S.A. Sociedad Unipersonal.  
Registro Mercantil de Bizkaia Tomo BI-531, Folio 1, Hoja BI-4140-A, Inscripción 1ª C.I.F. A-48536858 Domicilio social en c/ Pintor Losada 7 48004 Bilbao. Contacto. Copyright © DIARIO EL CORREO, S.A, BILBAO, 2008. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio Diario El Correo, S.A.U y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:  
Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Contactar | Aviso legal | Política de privacidad | Publicidad | Mapa Web | Master El Correo  
Política de Cookies

ENLACES VOCENTO

- ABC.es
- El Correo
- Elnotedecastilla.es
- Elcomercio.es
- SUR.es
- Qué.es
- La Voz Digital
- ABC Punto Radio
- hoyCinema
- Infoempleo
- Autocasion
- Mujerhoy
- Vadejuegos
- Grada360
- BEPSA
- Hoy Digital
- La Rioja.com
- DiarioVasco.com
- Ideal digital
- Las Provincias
- El Diario Montañés
- Laverdad.es
- Finanzas
- hoyMotor
- Guía TV
- 11870.com
- Pisos.com
- Avanzaentucarrera.com
- m.elcorreo.com



Sin euskera  
te pierdes mucho

deia

Lunes, 20 de enero de 2014



INICIO | BIZKAIA | POLÍTICA | SOCIEDAD | DEPORTES | CULTURA Y OCIO | OPINIÓN | ATHLETIC | blogs | foros | hemeroteca | RSS

Euskadi | Estado - Mundo | Obituarios | Historias de los vascos

imprimir | tamaño |

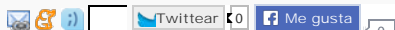
[Entrar | Registrarse]

Inicio > Sociedad > Euskadi

## IK4-Tekniker y la UPV crean un espacio exclusivo para la ciencia

EUROPA PRESS - Sábado, 18 de Enero de 2014 - Actualizado a las 06:02h

¡vota! | ¡comenta!



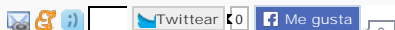
BILBAO. El centro tecnológico y de investigación IK4-Tekniker y la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) han creado en las instalaciones del citado complejo científico en Eibar (Gipuzkoa) el *Aula UPV/EHU*, un espacio en el que investigadores, tecnólogos y estudiantes colaborarán en labores científico-tecnológicas. La consejera vasca de Educación, Política Lingüística y Cultura, Cristina Uriarte; el rector de la UPV/EHU, Iñaki Goirizelaia, y el director general de IK4-Tekniker, Alejandro Bengoa, fueron los encargados de presentar esta iniciativa "que persigue poner el conocimiento al servicio de la sociedad, acortar la distancia entre la generación de conocimiento y su aplicación", así como transferir el nuevo conocimiento que se genere al tejido productivo, coincidieron en señalar.

IK4-Tekniker y la UPV/EHU han firmado un convenio que impulsa su colaboración y contempla la creación de este nuevo espacio en la localidad guipuzcoana que nace con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, de forma correlativa, generar riqueza en el conjunto del territorio.

Actualmente, 26 doctorandos desarrollan su actividad en las instalaciones de IK4-Tekniker realizando su tesis doctoral. El espacio recientemente creado permitirá a las personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología disponer de unas instalaciones para el aprendizaje, apoyo a la docencia e investigación, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV/EHU desde fuera de la universidad.

De este modo, insistían los promotores de esta iniciativa, se potenciará la investigación en colaboración, se impulsará la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos fin de grado y fin de máster de la UPV/EHU y se crearán vínculos entre personas y equipos de ambas entidades.

¡vota! | ¡comenta!



imprimir | tamaño |

**Grados Online**  
La Universidad sin salir de tu móvil. Más cerca imposible.

**¡Los médicos la odian!**  
Madre de Madrid descubre un impactante secreto para adelgazar. ¡Pierde grasa ya, por solo 45 €!

**¿Un iPad nuevo por 17€?**  
Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal  
Publicidad

Haz tu comentario

Comentarios

Número de caracteres (500/500)

[Condiciones de uso](#)

- No están permitidos los comentarios no acordes a la temática o que atenten contra el derecho al honor e intimidad de terceros, puedan resultar injuriosos, calumniadores, infrinjan cualquier normativa o derecho de terceros.
- El usuario es el único responsable de sus comentarios.
- Deia se reserva el derecho a eliminarlos.



LO + LEÍDO | LO + VOTADO | LO + COMENTADO

1. Fernando Sebastián: "La homosexualidad es una deficiencia"
2. "He aprendido que entre ir muy bien y fracasar hay dos segundos"
3. Pablo Malo lleva al cine el horror del secuestro y asesinato de Lasa y Zabala
4. La conexión navarra del bulevar Gamonal
5. Prohibido relajarse para el Athletic
6. El Gobierno vasco reclama extremar la "precaución" con las focas
7. Galdakao lucha por la búsqueda de Hodei
8. Sardá y Urdaci sacan sus trapos sucios en 'Abre los ojos y mira'
9. Pesa solo 27 kilos y su nivel de grasa corporal es del 0%
10. Eunat Aguirre, el adiós de la sirena del bodyboard

[ver listado completo >](#)



VIDEOS | FOTOS | GALERÍAS

**Pesa solo 27 kilos y su nivel de grasa corporal es del 0%**

**El alcalde anuncia la paralización definitiva de las obras de Gamonal**

**El jefe de Policía, orgulloso por detener al bombero**

Blogs de Deia

[Ver todos](#)

Athletic Risas Club

Asier Sanz

Athletic-Valladolid. Divino San



[Inicio](#) > [Sociedad](#) > [Euskadi](#)

UNIVERSIDAD

## UPV/EHU e IK4-Tekniker promueven una nueva aula de estudio

N.G. - Sábado, 18 de Enero de 2014 - Actualizado a las 06:07h

[☆☆☆☆](#) ¡vota! | [¡comenta!](#)

Con el objetivo de acortar el trayecto entre un nuevo descubrimiento y su aplicación a un producto o proceso de producción, "habitualmente demasiado largo", IK4-Tekniker y la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) firmaron ayer un convenio que contempla la creación de un espacio dentro de las propias instalaciones del centro tecnológico denominado Aula UPV/EHU.

[☆☆☆☆](#) ¡vota! | [¡comenta!](#)
[imprimir](#) | [tamaño](#)

Haz tu comentario

### Comentarios

Número de caracteres (500/500)

#### Condiciones de uso

- No están permitidos los comentarios no acordes a la temática o que atenten contra el derecho al honor e intimidad de terceros, puedan resultar injuriosos, calumniadores, infrinjan cualquier normativa o derecho de terceros.
- El usuario es el único responsable de sus comentarios.
- Noticias de Gipuzkoa se reserva el derecho a eliminarlos.

Correo electrónico

Recordarme la próxima vez

Contraseña

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

 Soy usuario registrado  
 Introduce tus datos.

**Quiero registrarme.** Sólo tardarás un minuto. El comentario se enviará después de registrarte.

**Ahorra hasta 500€ en tu Seguro de Coche**

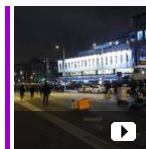
[CALCULAR PRECIOS >>](#)

#### ULTIMA HORA

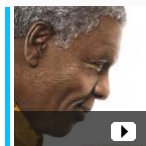
- 06:09 *Fumando espero*
- 06:09 *'El tiempo entre costuras' se despidió hoy convertida en un fenómeno televisivo*
- 06:09 *Mediaset prepara un 'talent show' con concursantes famosos*
- 06:09 *La directora de 'Antena 3 Noticias' entrevista esta noche a Rajoy*
- 06:09 *El sí quiero*
- 06:09 *Preparando la sucesión*

[LO + LEIDO](#) | [LO + VOTADO](#) | [LO + COMENTADO](#)

1. Las notas de Mikel Recalde
2. Canales gusta mucho a la Real
3. Iberdrola adjudica a Jaso el suministro de grúas para la central de Lichterfelde
4. Agrídulce empate
5. El boulevard de los sueños rotos
6. Danbor hotsak nonahi
7. Oportunidad perdida
8. Agirretxe quiso ser de nuevo el pregonero
9. Más de 6.000 titulares de VPO en Gipuzkoa podrán comprar el suelo de su inmueble
10. La previsión de lluvias amenaza el desfile infantil

[ver listado completo >](#)
[VIDEOS](#) | [FOTOS](#) | [GALERÍAS](#)


**La policía detiene a 14 personas en las marchas en apoyo a Gamonal**



**Un recorrido por la vida de "Mandela: del mito al hombre"**



**Los excesos de 'El lobo de Wall Street'**

**'Asier y yo', tener a un terrorista como amigo**

eu | es | en



Nombre de usuario:

Clave:



**Basque Research**  
Sitio web de la I+D+i vasca

**elhuyar**  
Zientzia

Buscar:



[ Búsqueda avanzada ]

- ➔ Noticias
- ➔ Noticias breves
- ➔ Agenda
- ➔ Entrevistas
- ➔ Directorio I+D+i
- ➔ Enlaces interesantes
- ➔ Libro de contactos
- ➔ Ayuda

Red internacional

## ÚLTIMOS COMENTARIOS

2014/1/21

¿De dónde proviene y a dón

2013/12/27

Primeros pasos para conseq

2013/9/30

Un estudio realizado con no.

2013/5/16

Neiker - Tecnalia desarrolla ..

2013/4/30

Lanzan un cinturón para pre

Estadísticas de BR

XML Canales XML

RSS

W3C XHTML 1.1

W3C CSS 2.0

W3C WAI-ARIA

## NOTICIAS



Contacto:

Datos de contacto:



20/1/2014

## IK4-TEKNIKER y la UPV/EHU crean el Aula UPV/EHU, para la colaboración en labores científico-tecnológicas

Con el objetivo de acortar la distancia desde un nuevo descubrimiento hasta su aplicación en un producto o un proceso de producción concreto en una empresa, habitualmente demasiado larga, IK4-TEKNIKER y la Universidad del País Vasco han firmado un convenio que impulsa su colaboración y contempla la creación de un espacio dentro de las propias instalaciones del centro tecnológico denominado Aula UPV/EHU. El Aula UPV/EHU nace con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, por tanto, generar riqueza en el territorio.

Actualmente, son 26 los doctorandos y doctorandas que desarrollan su actividad en las instalaciones de IK4-TEKNIKER realizando su tesis doctoral. El Aula UPV/EHU es un espacio ubicado en la nueva sede de IK4-TEKNIKER pensado para garantizar que personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología dispongan de un espacio para el aprendizaje, apoyo a la docencia e investigación, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV/EHU desde fuera de la universidad.

Un propósito fundamental de la iniciativa es potenciar la investigación en colaboración, impulsar la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos fin de grado y fin de máster de la UPV/EHU, así como crear vínculos estables entre personas y equipos de ambas entidades, de forma que se impulse la investigación e innovación cooperativa y la producción científica orientada a dar respuesta a los retos globales de la sociedad y, en especial, a aquellos que afectan a nuestro entorno.

Volver al inicio de la página

## Dirección de Internet

[www.ehu.es](http://www.ehu.es)

## Información adicional

Imágenes Documentos

Imprimir

Enviar a un amigo

Envía tu noticia

Tus comentarios

Volver al inicio de la página

## REGISTRO

- ➔ Informador
- ➔ Periodista
- ➔ Visitante

**Basque Research**  
Eragarritzen 2013

## SERVICIOS

- ➔ Servicios de prensa
- ➔ Divulgación internacional
- ➔ Servicios de traducción

- Innovación Tecnológica
- Noticias
- Detalle de la noticia

## IK4-TEKNIKER y la UPV/EHU crean el Aula UPV/EHU, para la colaboración en labores científico-tecnológicas

Vota esta noticia  Resultado:  0 votos

Compartir:      



Con el objetivo de acortar la distancia desde un nuevo descubrimiento hasta su aplicación en un producto o un proceso de producción concreto en una empresa, habitualmente demasiado larga, [IK4-TEKNIKER](#) y la [Universidad del País Vasco](#) han firmado un convenio que impulsa su colaboración y contempla la creación de un espacio dentro de las propias instalaciones del centro tecnológico denominado Aula UPV/EHU. El Aula UPV/EHU nace con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, por tanto, generar riqueza en el territorio.

Actualmente, son 26 los doctorandos y doctorandas que desarrollan su actividad en las instalaciones de IK4-TEKNIKER realizando su tesis doctoral. El Aula UPV/EHU es un espacio ubicado en la nueva sede de IK4-TEKNIKER pensado para garantizar que personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología dispongan de un espacio para el aprendizaje, apoyo a la docencia e investigación, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV/EHU desde fuera de la universidad.

Un propósito fundamental de la iniciativa es potenciar la investigación en colaboración, impulsar la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos fin de grado y fin de máster de la UPV/EHU, así como crear vínculos estables entre personas y equipos de ambas entidades, de forma que se impulse la investigación e innovación cooperativa y la producción científica orientada a dar respuesta a los retos globales de la sociedad y, en especial, a aquellos que afectan a nuestro entorno.

Fecha: 24/01/2014

Autor: Elhuyar

[Ir al Listado de noticias](#)

### Comentarios

Para añadir un comentario es necesario [iniciar sesión o registrarse](#)

Tu nombre\*:

Tu comentario\*:

#### Normas de uso

- Tu comentario será revisado, antes de su publicación, por los moderadores, que comprobará si cumple los [criterios de publicación](#) de Euskadi+innova. En



## Noticias / Metal

### IK4-TEKNIKER y la Universidad del País Vasco impulsan su colaboración con la creación del Aula UPV/EHU

20/01/2014

Tradicionalmente, el conocimiento se cultivaba y conservaba en las universidades, mientras que las empresas se limitaban a producir. Hoy en día, si las empresas han de sobrevivir en un mundo hipercompetitivo, no pueden permitirse vivir ajenas a la investigación. Saben que han de convertir los nuevos conocimientos en soluciones innovadoras, que den una respuesta rápida a las necesidades de nuestra sociedad.

Pero, ¿cómo hacer el viaje desde un nuevo descubrimiento hasta su aplicación en un producto o un proceso de producción concreto en una empresa? Con el objetivo de acortar esa distancia, habitualmente demasiado larga, IK4-TEKNIKER y la Universidad del País Vasco han firmado un convenio que impulsa su colaboración y contempla la creación de un espacio dentro de las propias instalaciones del centro tecnológico denominado Aula UPV/EHU.

#### Suma de capacidades

Conscientes del valor del conocimiento sobre las necesidades de innovación de las empresas que puede aportar el centro tecnológico, así como del talento de los mejores estudiantes e investigadores que puede aportar la universidad, el Aula UPV/EHU nace como la suma de las capacidades de dos entidades de referencia en Euskadi, con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, por tanto, generar riqueza en el territorio.

Actualmente, son 26 los doctorandos y doctorandas que desarrollan su actividad en las instalaciones de IK4-TEKNIKER realizando su tesis doctoral. Según Borja Coto, licenciado en Física y estudiante de doctorado en Ingeniería de Materiales Avanzados, "el Aula UPV/EHU da la oportunidad de salir del trabajo e ir a la Universidad sin moverse de IK4-TEKNIKER".

El Aula UPV/EHU es un espacio ubicado en la nueva sede de IK4-TEKNIKER en el Polo Tecnológico de Eibar, integrado en el Parque Tecnológico de Gipuzkoa, pensado para garantizar que personas en formación dedicadas a la investigación y a la tecnología dispongan de un espacio para el aprendizaje, apoyo a la docencia e investigación, así como para el acceso a los recursos bibliográficos y a la información en formato electrónico de la UPV/EHU desde fuera de la universidad.

Un propósito fundamental de la iniciativa es potenciar la investigación en colaboración, impulsar la realización de tesis doctorales conjuntas, trabajos fin de grado y fin de máster de la UPV/EHU, así como crear vínculos estables entre personas y equipos de ambas entidades, de forma que se impulse la investigación e innovación cooperativa y la producción científica.

#### Punto de encuentro

El Aula se constituye como un punto de encuentro, un espacio para compartir conocimiento e información científica y técnica, además de servir de enlace a la infraestructura científica de la UPV/EHU y convertirse en un entorno para el aprendizaje, la docencia y la investigación.

Esta iniciativa para compartir talento va a favorecer la formación de grupos de trabajo mixtos con masa crítica suficiente para abordar proyectos de investigación y transferencia más ambiciosos e innovadores. También persigue propiciar el desarrollo de actividades de I+D+i, orientadas a dar respuesta a los retos globales de la sociedad y, en especial, a aquellos que afectan a nuestro entorno. Todo ello son retos que, por su naturaleza y complejidad, obligan a combinar la generación de nuevo conocimiento, con su aplicación a tecnologías, productos y servicios.



Suscríbete y obtendrás numerosas ventajas: revista impresa, acceso al contenido completo, descuentos en nuestra tienda, webinars.

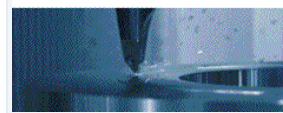
¡Pruébanos GRATIS 1 MES!

SUSCRÍBETE

Edición impresa o digital

Publicidad Anúnciate aquí

**METAV 2014**  
11 - 15 marzo Düsseldorf



#### NEWSLETTER

Semanalmente enviamos noticias, informes y reportajes relevantes según intereses. Apúntate para recibirlo GRATIS

Email:

Selecciona el sector de interés

Metal Plástico Gestión

He leído y acepto las condiciones de uso

Izaro TV | YouTube



Leer el contenido completo

El contenido completo para suscriptores incluye informes y artículos en profundidad ¿Quieres verlo?

#### Tecnologías:

Gestión de personas Gestión de la Innovación Máquina-herramienta

#### Sectores:

Educación Centros Tecnológicos Subcontratación Mecanizado

Compartir | Facebook | Twitter | LinkedIn | Email

#### Hablamos sobre...

Conformado - Micromecanizado - Reciclado - Máquina-herramienta - Medición - Medio ambiente - Prototipado rápido - Control Numérico - Filtración - Materiales - Software de producción - Conectores

## Euskal Herriko Unibertsitatea

17/01/2014 | Press release

### 17-01-2014: IK4-TEKNIKER y la Universidad del País Vasco impulsan su colaboración con la creación del Aula UPV/EHU

distributed by noodls on 17/01/2014 17:19

Será un espacio ubicado en el centro tecnológico donde investigadores, tecnólogos y estudiantes colaborarán en labores científico-tecnológicas.

El objetivo final es poner el conocimiento al servicio de la sociedad, acortar la distancia entre la generación de conocimiento y su aplicación, así como transferir el nuevo conocimiento que se genere al tejido productivo.

Tradicionalmente, el conocimiento se cultivaba y conservaba en las universidades, mientras que las empresas se limitaban a producir. Hoy en día, si las empresas han de sobrevivir en un mundo hipercompetitivo, no pueden permitirse vivir ajenas a la investigación. Saben que han de convertir los nuevos conocimientos en soluciones innovadoras, que den una respuesta rápida a las necesidades de nuestra sociedad.

Pero, ¿cómo hacer el viaje desde un nuevo descubrimiento hasta su aplicación en un producto o un proceso de producción concreto en una empresa? Con el objetivo de acortar esa distancia, habitualmente demasiado larga, **IK4-TEKNIKER** y la Universidad del País Vasco han firmado un convenio que impulsa su colaboración y contempla la creación de un espacio dentro de las propias instalaciones del centro tecnológico denominado Aula UPV/EHU.

Conscientes del valor del conocimiento sobre las necesidades de innovación de las empresas que puede aportar el centro tecnológico, así como del talento de los mejores estudiantes e investigadores que puede aportar la universidad, el Aula UPV/EHU nace como la suma de las capacidades de dos entidades de referencia en Euskadi, con el objetivo de aportar valor al tejido empresarial vasco y, por tanto, generar riqueza en el territorio.

Actualmente, son 26 los doctorandos y doctorandas que desarrollan su actividad

[Smartlinks](#) | [Euskal Herriko Unibertsitatea](#) | [Actualidad](#) | [Actualidad local](#) | [Educación](#) | [Universidad](#) | [Universidades](#)