

# La UPV aprueba su presupuesto

LA PARTIDA PARA ESTE EJERCICIO ASCIENDE A LOS **432 MILLONES**, UN 2,78% MENOS QUE EN 2011

Salió adelante con 20 votos a favor de la propuesta del equipo rectoral, seis en contra y cuatro abstenciones

DONOSTIA. El Consejo de Gobierno de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) aprobó ayer el proyecto de presupuesto para el ejercicio 2012, que asciende a 432,96 millones de euros, lo que supone una disminución del 2,78% con relación al presupuesto del año 2011.

Según informó la UPV/EHU, el resultado de la votación fue de 20 votos a favor de la propuesta presentada por el equipo rectoral, seis votos en contra y cuatro abstenciones.

La disminución en el presupuesto de la universidad vasca se debe a la menor aportación consignada en los presupuestos aprobados por el Parlamento vasco (331 millones, lo cual supone una disminución de seis millones) y a la reducción de seis millones de euros en inversiones.

Esta reducción se debe a la finalización de las últimas obras previstas en el anterior Plan Plurianual de Inversiones 2005-2010 y a la ampliación de plazos para la realización del plan actual, dado que se ha previsto que el tiempo de ejecución se prolongue del año 2015 al 2017.

En total, la disminución presupuestaria es de doce millones, "pero considerando que los seis últimos responden más bien a una dilatación en el plazo de ejecución, la disminución real se cifra en seis millones", explicó la universidad.

En concreto, las partidas que se han reducido han sido las correspondientes a primas de jubilación (tres millones de euros), complementos retributivos adicionales al Personal Docente e Investigador (un

millón) y aportación al gasto corriente (dos millones).

En cuanto a las diferentes partidas, el anteproyecto de presupuesto ha consignado 276,75 millones de euros para gastos de personal, lo que supone un 64% del total. El capítulo de gastos corrientes asciende a 100 millones de euros, un 23,09% del total.

Asimismo, se consignan 50,1 millones para inversiones, que representan un 11,6%, y el 1,5% restante se dedica a partidas menores (gastos financieros, transferencias y subvenciones para gasto corriente, o variación de activos y pasivos financieros).

En el apartado de ingresos, se ha previsto una cantidad superior en recursos propios, así como un aumento de los recursos obtenidos

**En total, la disminución presupuestaria es de doce millones, aunque la UPV cifra la bajada real en seis**

por la universidad por su participación en convocatorias de investigación competitivas, en la misma proporción en que se estima se reducirán los contratos externos debido a la actual coyuntura económica.

"A pesar de la pequeña reducción presupuestaria, se han incluido algunas nuevas partidas e incluso se han reforzado algunas de ellas, siempre bajo un criterio de apostar por el mantenimiento de la actividad científica e investigadora, así como por la defensa del empleo público", subrayó la UPV/EHU.

Entre las nuevas partidas o que experimentan incremento destacan la dotación para la Escuela de Máster y Doctorado (nuevo centro instituido en la universidad, para reforzar la investigación), la dotación en formación de Personal de Administración y Servicios, y Personal Docente e Investigador, un novedoso proyecto de innovación en la atención al alumnado y diversas iniciativas encaminadas a reforzar el compromiso de la UPV/EHU en el ámbito de la responsabilidad social. >E.P.

## ORMAIZTEGI > Prisión por atracar una sucursal de una caja de ahorros

Un hombre ha sido condenado a un año y ocho meses de cárcel por atracar el 26 de junio de 2009 una sucursal de una caja de ahorros en Ormaiztegui a la que entró, acompañado por otra persona no identificada, armado con "un objeto contundente" que "aparentaba ser un arma de fuego" y de la que sustrajo 11.226 euros. >EFE

## INTERNET > El buzón digital vasco envía 700.000 documentos en un año

El buzón electrónico Metaposta, que permite recibir la correspondencia por Internet y almacenar documentos en la red, ha enviado en su primer año de funcionamiento 700.000 comunicaciones a 12.000 usuarios. Metaposta comenzó a funcionar el 17 de febrero del año pasado con el propósito de sustituir a los tradicionales buzones postales. >EFE

## CIENCIA > CIC Nanogune reúne a expertos en espintrónica y nanomagnetismo

El centro de investigación CIC NanoGUNE de Donostia reúne hasta mañana a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2). >E.P.

## SANIDAD > ELA denuncia que Osakidetza aplicará "todos los recortes"

ELA denunció ayer que Osakidetza ha confirmado que aplicará "todos los recortes" y, por ello, la central llamó a la movilización. "La posición de Osakidetza ha sido tajante: aplicará los recortes decretados por el Gobierno Vasco, añadiendo la supresión de tres complementos retributivos, cuya existencia no se había cuestionado hasta hoy", añadió. >E.P.

## COCINA > El Basque Culinary Center inicia su Máster en cocina, técnica y producto

El Basque Culinary Center ha iniciado su Máster en Cocina, Técnica y Producto con un 50% de los 20 alumnos provenientes de Perú, México, Brasil, Argentina, Colombia, Italia, Francia y Chile. Los estudiantes, con una media de 30 años, ya tienen experiencia previa en los fogones y recibirán clases hasta julio. >N.G.



El rector de la UPV/EHU, Iñaki Goirizelaia. FOTO: OSKAR MARTÍNEZ

# El Parlamento Vasco pide, con la excepción del PP, que no se cambien los temarios de las OPE

DENUNCIA QUE EL MINISTRO DE EDUCACIÓN **NO TUVO EN CUENTA A QUIENES YA PREPARABAN LAS OPOSICIONES**

DONOSTIA. La Cámara vasca instó ayer al Ministerio de Educación, con el respaldo de todos los grupos excepto del PP, a que anule la orden por la que se retiran los temarios que estaban vigentes

para las Ofertas Públicas de Empleo (OPE) educativas y se imponen los anteriores, que se remontan a 1993.

El Ministerio de Educación derogó mediante una orden, a principios de este mes, los temarios vigentes desde el pasado mes de noviembre para las OPE del profesorado de educación pública porque, según expuso en su día el ministro José Ignacio Wert, no respondían a las exigencias que

requiere este colectivo.

Esta modificación ha perjudicado a los aspirantes a las 531 plazas convocadas por el Gobierno Vasco en Educación este año que ya estaban estudiando unos temarios que ahora no sirven.

Ayer, tal y como pidió hace unos días al Ministerio el Ejecutivo vasco, el pleno del Parlamento de Vitoria reclamó al Gobierno central la anulación de dicha orden y que se repongan los temarios vigentes

hasta el momento de la publicación de la misma.

Todos los grupos, menos el PP, coincidieron en denunciar el contenido de dicha orden sin consensuarla con las comunidades autónomas y sin tener en cuenta que en Euskadi este año ya había convocada una OPE en Educación para la que se estaban preparando los opositores en función del temario que estaba en vigor.

El debate en la Cámara se recru-

deció tras la intervención del parlamentario del PP Iñaki Oyarzábal, quien justificó el cambio de los temarios para "corregir" una situación "anómala" generada por el anterior gobierno socialista.

Oyarzábal dijo que el PP quiere que entren a la docencia "los mejores" y, en su opinión, "eso es lo que no está pasando hoy en día".

A su juicio, los temarios que se aprobaron por el anterior Ejecutivo eran "malos" y rebajaban el nivel de los docentes.

Oyarzábal añadió que el Gobierno está diseñando unos temarios "exigentes" para que en la carrera docente "entren los mejores" y para que no existan posiciones "arbitrarias" de las comunidades autónomas. >EFE

# Behatokiak hamar urteko txostena eman dio Arartekoari

«Hizkuntza-eskubideak errespetatzeko betebeharrak errealitatera ekarri beharra dago» ekarri zuten gogora

:: DV

**DONOSTIA.** Hamar urteko txostenaren aurkezpenekin jarraituz, Garbiñe Petriati Behatoki zuzendaria eta Arantza Haranburu Behatoki kidea EAeko Ararteko Iñigo Lamarcarekin batzartu ziren atzo Donostian. «Euskal Autonomia Erkidego osoan da euskara berezko hizkuntza eta status ofiziala hiru lurraldeetan esleitu eta legeak hizkuntza-eskubideak aitortu arren, horien bermerako mekanismo juridiko-administratibo eraginkorrik ez da abian jarri», esan zuen Garbiñe Petriatik Arartekoaren bulegoan egindako agerraldian.

Behatokiak Arartekoari azaldu-takoaren arabera, erakundeak ofizialtasunak eragiten dituen ondorio juridikoak betetzetik urrun daude. Are gehiago, «eskubideen babesarako legeria betearazteko derriortasunik ez egoteak, hizkuntza-eskubideen urraketak betikotu egiten dituela». Hamar urte hauetan, «arlotan batzuetan urte urte hizkuntza-eskubideen urraketak errepikatu egin dira eta alor horiek beltzune izan dira hizkuntza-eskubideen bermeari dagokionean».

Osasun arloari dagokionez, «argi geratu da Osakidetzan egindako dekretuak eta planak herritarren eskubideak babesteko eta bermatzeko ez direla tresna eraginkorrak izan. Alor honi ez zaio behar bezainbeste garrantzia eman eta ondorioz, ez da behar beste aurreratu», esan zuen Behatoki zuzendariak. Horren aburuz, Justiziaren arloa izan da beste beltzuneetako bat eta bertan, eskubideen urraketak sistematikoa dela esan du Petriatik hizkuntza nagusia ia bakarrik gaztelania baita. Herrizaingo sailari dagokionez, «harremana euskaraz ez bermatzeaz gain, agenteen tratua zakarra eta nagusikeria izan dira gehien salatu diren jokabideak».

Eremu sozioekonomikoari dagokionez, 123/2008 dekretua aipatu du Behatokiak eta ildo horretan, «borondatearen baitan uzten diren neurriek hizkuntza-eskubideen urraketak betikotu eta sistematizatzeko arriskua dute» esan du Petriatik. Ildo horretan, hizkuntza-eskubideak urratzen dituzten entitateei «urte hauetan guztietan gabezia eta beltzuneak non diren helarazi zaien arren, urraketan aurrean ez ikusiarena edo egiten jarraitu du administrazioak» esan du Petriatik eta zera gaineratu du: «Neurri eraginkorrak hartu ezean, nekez bermatu ahal izango dituzte EAeko agintariek herritarrek aitortuak dituzten hizkuntza-eskubideak».

## EN BREVE



Los investigadores, durante la jornada de ayer. :: DV

### Investigadores europeos se reúnen en Donostia

#### CIC NANOGUNE

Más de 80 expertos procedentes en su mayoría de centros de nanotecnología y universidades del sudoeste europeo participaron ayer en el CIC Nanogune de San Sebastián en un encuentro de trabajo en el que compartieron los últimos resultados de las investigaciones sobre nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas en el centro donostiarra. DV

### IK4 y Ciemat firman un convenio para trabajar en energías renovables

#### MEDIO AMBIENTE

El Centro de Investigaciones Energéticas, Medio Ambientales y Tecnológicas (Ciemat), dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad, firmó ayer un

acuerdo de colaboración con la alianza de centros tecnológicos del País Vasco IK4 para realizar proyectos de investigación sobre energía y tecnologías medioambientales. El acuerdo establece como áreas prioritarias la investigación conjunta en energías fotovoltaica, eólica y solar térmica, almacenamiento de energía y redes inteligentes. DV

### Arranca de nuevo el gran acelerador

#### BOSÓN DE HIGGS

El sistema de aceleradores del Centro Europeo de Física de Partículas (CERN) volvió ayer a ser encendido tras más de dos meses de parada técnica, con lo que más de 5.000 científicos inician una etapa decisiva en la búsqueda del Bosón de Higgs, la partícula que explicaría el origen de la materia. EFE

### Stee-Eilas, LAB y ELA critican que el Ejecutivo «fomenta la imposición»

#### EDUCACIÓN

Stee-Eilas, LAB y ELA rechazaron participar en la mesa sectorial convocada por el Departamento de Educación el miércoles al considerar que el Ejecutivo vasco «fomenta la imposición, en vez de posibilitar una negociación real». Los sindicatos criticaron que los procesos negociadores se hayan convertido «en un simple guardar las apariencias». DV

### Las propinas de los casinos no pertenecen solo al croupier

#### TRIBUNAL SUPREMO

El Tribunal Supremo ha avalado que las propinas de los casinos se han de considerar, «en todo o en parte», como ingresos del propio casino. Según el TS estas propinas «no remuneran el buen servicio prestado por los trabajadores, sino la suerte», por lo que deben ser destinadas tanto a los empleados como a costes de personal. EFE

### La contaminación del tráfico rodado daña suelos y plantas

#### UPV

José Antonio Carrero, químico de la UPV, ha realizado un estudio del impacto ambiental que provoca el tráfico rodado. Además de afectar al aire, el tráfico daña suelos y plantas contiguas a las carreteras, hasta donde llega el impacto de metales pesados. DV

## Psicoterapia cognitivo conductual

**Miguel Vallejo Hernandorena**  
**Rosa M<sup>a</sup> Carqués Pinto**

ESPECIALISTAS EN PSICOLOGÍA CLÍNICA  
MÁSTER INTERNACIONAL EN PSICOLOGÍA FORENSE

**Luis Vallejo Intxausti**  
PSICOLOGÍA INFANTIL-ADOLESCENTE  
MASTER EN PSICO-PEDIATRÍA

Más  
de 20 años  
de atención  
psicológica en  
Gipuzkoa

- Somos especialistas en el asesoramiento y tratamiento de las alteraciones psicológicas que pueden afectar a la vida diaria, las decisiones, el trabajo, la salud y las relaciones de pareja o familiares.
- Psicología forense: informes en abusos, separaciones, mobbing



CENTRO DE PSICOLOGIA CLINICA

Tel. 943 445 988

www.cepsiclinica.com

PLAZA BUEN PASTOR 14, 1º IZDA. DONOSTIA

Col nº475-RPS 119/08

Llámanos  
670 419 078  
Premiazkoa da

"Nos necesitan para crecer con salud"  
"Osasuntsu hazteko gure laguntza behar dute"

"ANIMATE y ACOGE"

"ANIMA ZAITEZ eta EGIZU HARRERA"



asociación CHERNOBIL elkartea

<http://asociacionchernobilelkartea.blogspot.com/>

KRONIKA &gt; BOKUTXAREN INAUGURAZIOA

# BIRSORKUNTZA MEDIKUNTZAREN IKERKETARAKO JAIO DA BOKUTXA

Ana ABARIZKETA

**D**ONOSTIAKO HIRIGINTZA TRADIZIONALAREN IKUR DIREN ARBIDE DORREEN AZPIALDEAN JAIO DA BOKUTXA ZENTROA. INBIOMED FUNDAZIOKO IKERTZAILEAK DAUDE BERTAN BIRSORKUNTZA MEDIKUNTZA ARLOKO LANETAN, ETA NAZIOARTEAN ERREFERENTE BIHURTzea DA ORAIN IKERTZAILEON ERRONKA NAGUSIA.

Zuri eta urdin kolorekoak dira Biokutxaren eraikineko gela, korridore eta laborategietako paretak, zelula amekin lan egiten den ikerketa zentro honetan beharrezko duten sosegua eta kontzentrazioa laguntzeko. Irabazi asmorik gabeko Inbiomed Fundazioko ikertzaileentzat egun handia izan zen atzokoa, Gurutz Linazasoro presidentek azaldu zuenez, Biokutxa eraikinak «asko janzten» duelako euren lana, izatez «enblematikoa» ere badelako. Ez zuen zalantzarik izan eraikinak fundazioari onura handia ekarriko diola ondorioztatzean.

Biokutxa eraikinak 3.000 metro karratu inguruko azalera du. Miramongo Arbide Dorreen azpialdean kokatuta dago; hiriko

erdigunetik harriz harri lekualdatu zuten 80ko hamarkadaren atarian. Atzo jakinarazi zuten Kutxaren Gizarte Ekintzak 7,9 milioi euroko inbertsioa egin duela Biokutxa eraiki ahal izateko. Irabazi asmorik gabeko zentroari dagokionez, Kutxak ematen dio nagusiki diru laguntza, beste programa batzuek ere diruz hornitzen duten arren.

Inbiomedeko ikertzaileen zeregina birsorkuntza medikuntzaren esparruan minbizia, parkinsona eta bihotzekoak pairatu dituzten pazienteei tratamendua ematea da. Horretarako hiru ikerketa ildo nagusi dituzte: odoleko zelula amak, zelula ama neurologikoak eta minbiziaren zelula amak. Bi solairutan banatuta, laborategi bana dute ikertzaileek. Sotoan berriz, plataforma teknologikoak dituzte; zelulak manipulatu edo birusak biltegitratzen dituzte segurtasun handiko neurriak erabiliz.

Fundazioko kideek diote Biokutxa zentroak ikertzaile berriak izateak nazioartean erreferente bihurtzeko aukerak ekarriko dizkietela, eta horixe da, hain zuzen ere, Inbiomeden helburua, 2015. urterako 100 ikertzaile inguru izatea, Biokutxan erreferente internacional bilakatzeko. Une honetan 40 bat daude buru-belarri lanean, eta aurkezpen ofiziala atzo izan bazen ere, urtebete inguru daramate bertan.

## IKUSMIN HANDIA

Behin eraikinaren sekretuak deskubrituta, hasi zen ikusmin handiko aurkezpen ekitaldia. Kutxako presidente Xabier Iturbe eta kontseilari mordoxka batu ziren. Iturbe Kutxaren Gizarte Ekintzak goiraipatu zuen.

Gipuzkoako ahaldu nagusi Martin Garitano eta Batzar Nagusietako presidente Lohitzune Txarolak ere hartu zuten parte ekitaldian. Bere hitzaldian Gizarte Ekintzan jarri zuen enfasia Garitanok, eta Kutxak gisa honetako ekintzak eginez gero Gipuzkoako Aldundiaren eskuak zabalik izango dituztela esan zuen. Horrekin batera, Biokutxak Gipuzkoaren beharrei erantzuten diela esan zuen eta «itxaropenaren zentroa» dela.

Cristina Garmendia Inbiomeden presidente ohi eta Espainiako Zientzia eta Berrikuntza ministro ohi ere gonbidatu artean zegoen.



Goitik behera, Inbiomedeko langileak eta Martin Garitano ahaldu nagusia, aurkezpenean.

Gari GARAIALDE | ARGAZKI PRESS

## Finalizan unas jornadas de nanotecnología con más de 80 investigadores

GARA | DONOSTIA

Más de 80 expertos procedentes en su mayoría de centros de nanotecnología del sudoeste europeo dieron ayer por finalizadas las jornadas que se han desarrollado en Donostia para analizar los últimos resultados sobre nanomagnetismo y espintrónica. Fruto de este encuentro, se han establecido grupos de coordinación transnacionales.

Este encuentro internacional se ha celebrado en el marco del programa TRAIN2, que impulsa, entre otras iniciativas, establecer foros de cooperación internacional entre centros de nanotecnología de la región SUDOE (Suroeste de Europa) más prestigiosos, entre los que se encuentra nanogUNE como representante de la CAV. Su director, José María Pitarke, mostró su satisfacción por los resultados alcanzados.

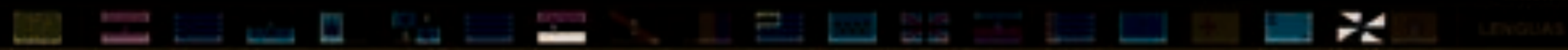
## Cardiólogos estudian una novedosa resonancia magnética

GARA | BILBO

Un centenar de cardiólogos vascos asistió ayer en Bilbo a una novedosa jornada de actualización en técnicas de diagnóstico por imagen. De la mano de la empresa AstraZeneca, integrantes de la Sociedad Vasco-Navarra de Cardiología fueron testigos de cómo funciona y los resultados que se obtienen con una resonancia magnética cardíaca.

Desde la organización del evento se destacó que esta resonancia «está llamada a ser una de las técnicas de diagnóstico cardiovascular más importantes en los últimos diez años». Es más, incidieron en que «son de especial utilidad en la cardiopatía isquémica por su utilidad para valorar el daño que ha causado el infarto al corazón».

Añadieron que así se puede predecir la recuperación de la zona infartada y las limítrofes».



**DESTACADAS**

- El BCE rechaza evitar el objetivo de déficit a España por su efecto en los mercados
- El Gobierno fijará una caída del PIB superior al 1% en 2012
- Grande-Marlaska presidirá la Sala de lo Penal de la Audiencia Nacional
- Rosell: los parados encuentran empleo "milagrosamente" justo antes de apr...

## CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

Directorio | Trans-Pyrenees Action | José María Pitarke | Advanced Infraestructures | Midi Pyrenees Aquitaine

Deja tu comentario

COMPARTE ESTA NOTICIA

Enviar

Leer



Foto: CIC NANO GUNE

SAN SEBASTIÁN, 23 Feb. (EUROPA PRESS) -

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de

Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infraestructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

En un comunicado, el director del CIC nanoGUNE, José María Pitarke, ha indicado que doce centros "referentes" de Aragón, Valencia, Cataluña, Portugal, Midi Pyrenees y Aquitaine toman parte en Train2, un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE coopera en el logro de este ambicioso objetivo".

En este workshop se pondrán en común los resultados de las investigaciones en nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas desde nanoGUNE.

**El progreso late con un nuevo pulso.**

CHANCE

HUGO SALAZAR, DAVID BUSTAMANTE Y SERGIO DALMA, LOS BANDIES DE CADENA DIAL

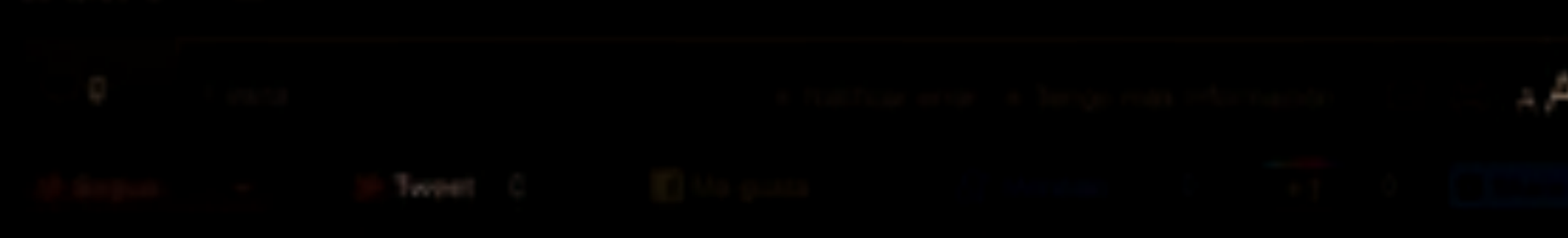
Anuncios Google

[Dos por Uno Madrid](#)  
Una oferta fantástica. Dos por Uno en Madrid. ¡Participa ahora!

www.dosporuno.es

# CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

23 de mayo de 2012



SAN SEBASTIÁN, 23 (EUROPA PRESS)

El centro de investigación **CIC nanoGUNE** reunirá hasta este viernes en un **workshop** a más de **80 investigadores europeos expertos** en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

En un comunicado, el director del CIC nanoGUNE, José María Pizarro, ha indicado que doce centros "referentes" de Aragón, Valencia, Cataluña, Portugal, Midi-Pyrenées y Aquitaine toman parte en Train2, un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE cooperará en el logro de este ambicioso objetivo".

En este workshop se pondrán en común los resultados de las investigaciones en nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas desde nanoGUNE.

## LO MÁS

### LO MÁS VISTO

1. [Los Oscar 2012 en directo por TV](#)
2. [Un jugador de tenis por segundo día segundo en el mundo de Palma 2012](#)
3. [Rayo Valenciano Real Madrid en directo por TV](#)
4. [Atletico de Madrid - Barça en directo 1802](#)
5. [El abogado de Mates reproduce la acción del juez en el interrogatorio a un abogado 1024](#)

### LO MÁS COMENTADO

- 1. [El juez de Mates reproduce la acción del juez en el interrogatorio a un abogado 1024](#)

### AL MINUTO

- 09:31 [El juez de Mates reproduce la acción del juez en el interrogatorio a un abogado en](#)
- 09:25 [El juez de Mates reproduce la acción del juez en el interrogatorio a un abogado en](#)
- 09:24 [El juez de Mates reproduce la acción del juez en el interrogatorio a un abogado en](#)
- 09:17 [El juez de Mates reproduce la acción del juez en el interrogatorio a un abogado en](#)

ESTAR EN BUENA COMPAÑÍA.



Jesús Vázquez  
Cliente Jazztel

- PORTADA
- ESPAÑA
- POLÍTICA**
- MUNDO
- SOCIEDAD
- ECONOMÍA
- DEPORTES
- TECNOLOGÍA
- CIENCIA
- CULTURA
- INSÓLITAS
- BLOGS

- VIDEOAUDIO
- FOTOS
- MÁS POPULARES
- ELECCIONES ASTURIAS
- ELECCIONES ANDALUCÍA
- ESPECIALES

Yahoo! Ahora con amigos

Descubre noticias, videos y mucho más en base a lo que tus amigos leen y ven. Publica tu propia actividad y mantén un control total.

¿Quieres un invitado?

Busca noticias

# CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

Europa  
23/03/2012

## MÁS POPULARES

- Voces eurodiputadas se levantan sus voces al no poder conciliar trabajo y familia
- Nuevo escándalo en EEUU del debate científico sobre el cambio climático
- Descubren un diamante rosa enorme en Australia bautizado Jubileo Rosa
- Miles de manifestantes en Valencia contra los recortes en educación
- El Gates propone una "revolución digital" para luchar contra el hambre

### CONTENIDO RELACIONADO



Agrandar foto

CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo

SAN SEBASTIÁN, 23 (EUROPA PRESS)

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

En un comunicado, el director del CIC nanoGUNE, José María Pizarke, ha indicado que doce centros "referentes" de Aragón, Valencia, Cataluña, Portugal, Midi Pyrenees y Aquitaine toman parte en Train2, un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de

Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE coopera en el logro de este ambicioso objetivo".

En este workshop se pondrán en común los resultados de las investigaciones en nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas desde nanoGUNE.

Samsung GALAXY Tab 10.1



¡¡¡¡¡

Borra nuestra publicidad



INICIO | INVERTIR | NOTICIAS | MI CARTERA | FINANZAS PERSONALES | DIVISAS | BLOGS

TOODAS LAS NOTICIAS | EN VIDEO | BOLSA | EMPRESAS | RESULTADOS | ANALISIS BURSÁTIL | DIVISAS | SECCIONES | FOTOS

Ver cotizaciones

# CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

europa

Facebook | Twitter | Share | Correo electrónico | Imprimir



CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

SAN SEBASTIÁN, 23 (EUROPA PRESS)

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

En un comunicado, el director del CIC nanoGUNE, José María Pizacki, ha indicado que doce centros "referentes" de Aragón, Valencia, Cataluña, Portugal, Midi Pyrenees y Aquitaine toman

parte en Train2, un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE coopera en el logro de este ambicioso objetivo".

En este workshop se pondrán en común los resultados de las investigaciones en nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas desde nanoGUNE.

## Encuesta

### Este mes los trabajadores cobrarán 19 euros menos de media en sus sueldos tras la subida del IRPF. ¿Qué te parece?

- Creo que es una buena forma de que todos colaboremos para superar la crisis.
- Creo que es injusto que los trabajadores tengan que asumir este sacrificio.

Vota [Ver los resultados](#)

## TITULARES >



Alemania reduce las subvenciones a la energía solar. Los ministerios alemanes de Economía y Medio Ambiente anunciaron el jueves una reducción de entre el 20% y el 28%.

El Parlamento alemán aprueba una ley para acelerar

< San Sebastián >

# CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

ECO 

Midiendo actividad social  
¿Qué es esto?







Seguir 825m

11

10

Publicado el 15/02/2012

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).



Ampliar foto

En un comunicado, el director del CIC nanoGUNE, José María Pitarke, ha indicado que doce centros "referentes" de Aragón, Valencia, Cataluña, Portugal, Midi Pyrenées y Aquitaine toman parte en Train2, un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE coopera en el logro de este ambicioso objetivo".

En este workshop se pondrán en común los resultados de las investigaciones en nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas desde nanoGUNE.



LAN

¡AHORA ES TU MOMENTO DE VOLAR A SUDAMÉRICA!

PERU

TODO PERU desde **799€**

PRECIO FINAL IVA Y VUELTA

Noticias de Tu ciudad



## CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 50 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

[Deja tu comentario](#)




El workshop se celebrará en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2), un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE coopera en el logro de este ambicioso objetivo".

SAN SEBASTIÁN, 23 (EUROPA PRESS)

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 50 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

En un comunicado, el director del CIC nanoGUNE, José María Pitarke, ha indicado que doce centros "referentes" de [País Vasco](#), [Valencia](#), [Cataluña](#), [Francia](#), [Italia](#), [Alemania](#), [Reino Unido](#), [Midi Pyrenees](#) y [Japón](#) toman parte en Train2, un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE coopera en el logro de este ambicioso objetivo".

En este workshop se podrán en común los resultados de las investigaciones en nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas desde nanoGUNE.

(EuropaPress)

## CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).



23/2/2012 - 17:36

SAN SEBASTIÁN, 23 (EUROPA PRESS)

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

En un comunicado, el director del CIC nanoGUNE, José María Pizarro, ha indicado que doce centros "referentes" de Aragón, Valencia, Cataluña, Portugal, Midi Pyrenées y Aquitaine toman parte en Train2, un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE coopera en el logro de este ambicioso objetivo".

En este workshop se pondrán en común los resultados de las investigaciones en nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas desde nanoGUNE.

- [A Coruña](#) | [Albacete](#) | [Algeciras](#) | [Alicante](#) | [Almería](#) | [Ávila](#) | [Avilés](#) | [Badajoz](#) | [Barcelona](#) | [Bilbao](#) | [Burgos](#) | [Cáceres](#) | [Cádiz](#) | [Cartagena](#) | [Castellón](#) | [Ceuta](#) | [Ciudad Real](#) | [Córdoba](#) | [Cuenca](#) | [Gijón](#) | [Girona](#) | [Granada](#) | [Guadalajara](#) | [Huelva](#) | [Huesca](#) | [Ibiza](#) | [Jaén](#) | [Las Palmas de Gran Canaria](#) | [León](#) | [Lleida](#) | [Logroño](#) | [Lugo](#) | [Madrid](#) | [Málaga](#) | [Melilla](#) | [Mérida](#) | [Murcia](#) | [Ourense](#) | [Oviedo](#) | [Palencia](#) | [Palma de Mallorca](#) | [Pamplona](#) | [Pontevedra](#) | [Salamanca](#) | [San Sebastián](#) | [Santander](#) | [Santiago de Compostela](#) | [Segovia](#) | [Sevilla](#) | [Soria](#) | [Tarragona](#) | [Tenerife](#) | [Teruel](#) | [Toledo](#) | [Valencia](#) | [Valladolid](#) | [Vigo](#) | [Vitoria](#) | [Zamora](#) | [Zaragoza](#)



# CIC nanoGUNE reúne en un workshop a investigadores europeos expertos en nanomagnetismo y espintrónica

hace 23 minutos - EUROPA PRESS, sin categoría

El centro de investigación CIC nanoGUNE reunirá hasta este viernes en un workshop a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

[Imprimir](#)
[Twitter](#)
[Facebook](#)
[LinkedIn](#)
[G+](#)
[Deseo la camiseta](#)



En un comunicado, el director del CIC nanoGUNE, José María Pitarke, ha indicado que doce centros "referentes" de Aragón, Valencia, Cataluña, Portugal, Midi Pyrenees y Aquitaine toman parte en Train2, un consorcio que busca "posicionar al sudoeste de Europa como una región referente y competitiva en el ámbito de las nanociencias y nanotecnologías y nanoGUNE coopera en el logro de este ambicioso objetivo".

En este workshop se pondrán en común los resultados de las investigaciones en nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas desde nanoGUNE.

LA ACTUALIDAD QUE

teinteresa.es

### AL MINUTO

- 18:07 Piden presentar mociones en los consistorios para que el catalán sea única lengua vehicular
- 18:07 Sucesos-Un incendio cercano a las vías en Osorno (Palencia) provoca retrasos de hasta 75 minutos a 110 viajeros de Renfe
- 18:05 La pensión media nacional es de 824,56 euros

### SÍGUENOS EN...





MEJORES CUOTAS EN LA LIGA ESTA TEMPORADA

betfair




Inicio » Sociedad » Ciencia

# CIC Nanogune reúne a expertos en espintrónica y nanomagnetismo

El 23 de febrero de 2012, de 9 a 14 horas, en el auditorio de la Universidad de Donostia



100% (1)

1 comentario



El centro de investigación CIC NanoGUNE de Donostia reúne hasta mañana a más de 80 investigadores europeos expertos en Nanomagnetismo y Espintrónica, así como otros de Japón, en el marco del programa Trans-Pyrenees Action on Advanced Infrastructures for Nanosciences and Nanotechnology (Train2).

**CEED Audi**

**El progreso late con un nuevo pulso.**

ÚLTIMA HORA

Manifiestamente incontrolable

Inicio » [diariovasco.com](#) » [Noticias Gipuzkoa](#) » [Investigadores europeos se reúnen en Donostia](#)

# Investigadores europeos se reúnen en Donostia

 Comentarios

 Compartir

 Recomendar

0 votos  

Más de 80 expertos procedentes en su mayoría de centros de nanotecnología y universidades del sudeste europeo participaron ayer en el CIC Nanogune de San Sebastián en un encuentro de trabajo en el que compartieron los últimos resultados de las investigaciones sobre nanomagnetismo y espintrónica, dos de las líneas de investigación desarrolladas en el centro donostiano. DV



Los investigadores durante la jornada de ayer. DV

GARA > [Gara](#) > Euskal Herria

## Finalizan unas jornadas de nanotecnología con más de 80 investigadores

GARA | DONOSTIA

Más de 80 expertos procedentes en su mayoría de centros de nanotecnología del sudoeste europeo dieron ayer por finalizadas las jornadas que se han desarrollado en Donostia para analizar los últimos resultados sobre nanomagnetismo y espintrónica. Fruto de este encuentro, se han establecido grupos de coordinación transnacionales.

Este encuentro internacional se ha celebrado en el marco del programa TRAIN2, que impulsa, entre otras iniciativas, establecer foros de cooperación internacional entre centros de nanotecnología de la región SUDOE (Sudoeste de Europa) más prestigiosos, entre los que se encuentra nanoGUNE como representante de la CAV. Su director, José María Pizarke, mostró su satisfacción por los resultados alcanzados.