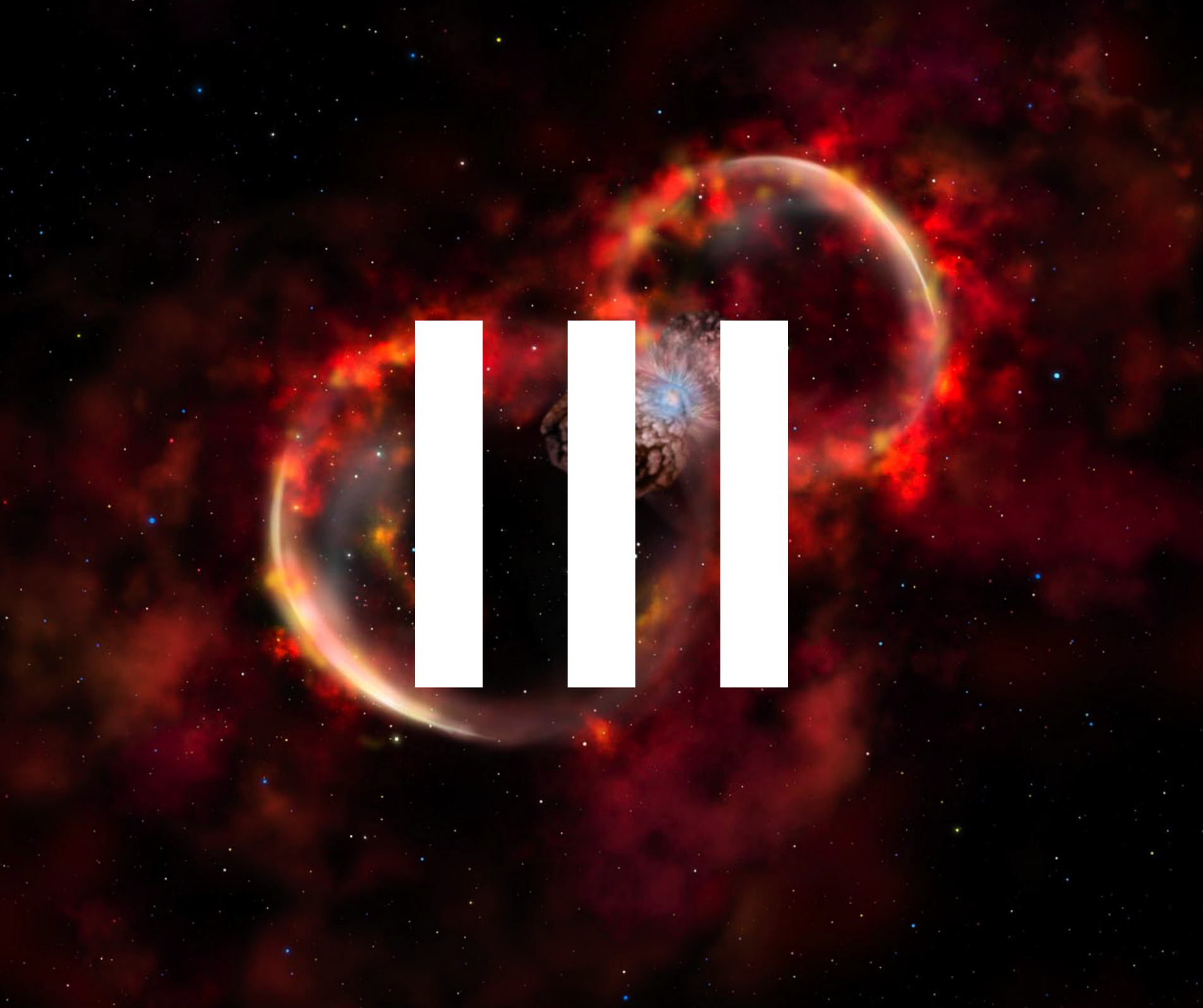




Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2012)
Madrid del 26 al 30 de noviembre de 2012



A cosmic background featuring a vibrant nebula with red, orange, and yellow hues, and a planet with a blue and white atmosphere. The text "Materia III" is overlaid in white.

Materia III

Lee, piensa, comparte



Materia es una web de noticias de ciencia, medio ambiente, salud y tecnología que aspira a convertirse en la referencia del mercado gracias a:



Materia es una web de noticias de ciencia, medio ambiente, salud y tecnología que aspira a convertirse en la referencia del mercado gracias a:

01.

Contenidos de alta calidad, elaborados por una redacción experimentada y multipremiada.



Materia es una web de noticias de ciencia, medio ambiente, salud y tecnología que aspira a convertirse en la referencia del mercado gracias a:

01.

Contenidos de alta calidad, elaborados por una redacción experimentada y multipremiada.

02.

Cuidada selección, redacción, edición y contextualización de los temas.



Materia es una web de noticias de ciencia, medio ambiente, salud y tecnología que aspira a convertirse en la referencia del mercado gracias a:

01.

Contenidos de alta calidad, elaborados por una redacción experimentada y multipremiada.

02.

Cuidada selección, redacción, edición y contextualización de los temas.

03.

Conservación de los contenidos, para que tengan un valor educativo y no una vida efímera.

M
III

Materia en tres ideas





Materia en tres ideas

01. Republicanos



Materia en tres ideas

01. Republicanos

Los contenidos de **Materia** pueden ser publicados de forma gratuita por cualquier medio de España, América Latina y EEUU.



Materia en tres ideas

02. Toda la ciencia

Materia en tres ideas 02. Toda la ciencia

Materia publica las últimas investigaciones en biología, física, paleontología o astrofísica, narradas con claridad, sencillez y rigor.

The screenshot shows the website 'Materia' with a navigation bar at the top containing 'REPUBLICAR', 'Sobre Materia', and social media links. The main content area features an article titled '“El higgs es más importante que la llegada del hombre a la Luna”' by Nuño Domínguez, with a sub-header 'Entrevista III Rolf Heuer'. The article text discusses the implications of the Higgs boson discovery. Below the article is a section for 'Innovación' with the title 'Las patentes de las universidades de EEUU, obra de inmigrantes' by Miguel Ángel Criado. A sidebar on the right includes a 'Cienca en directo' section with a featured image of a galaxy and a 'Síguenos' section with a newsletter sign-up form.



Materia en tres ideas

03. Quién nos apoya



Materia en tres ideas

03. Quién nos apoya

Materia cuenta con un consejo editorial formado por algunos de los más prestigiosos profesionales de la ciencia, la tecnología, el medio ambiente y la salud en español.



Materia en tres ideas

03. Quién nos apoya

«**Materia** es un proyecto simplemente fascinante y esperanzador»

Manuel Lozano Leyva

Catedrático de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Sevilla



Materia en tres ideas

03. Quién nos apoya

«**Materia** no solo responde a una demanda social, sino que ha de trabajar activamente para incrementarla»

Miguel Delibes de Castro

Investigador de la Estación Biológica de Doñana (CSIC)



Materia en tres ideas

03. Quién nos apoya

«Es fundamental difundir los contenidos y el espíritu de la ciencia entre los más jóvenes, indefensos ante la ola de irracionalismo que nos invade»

Carlo Frabetti

Escritor, matemático y guionista de TV



Materia en tres ideas

03. Quién nos apoya

«Es necesario que exista seriedad y rigurosidad, a la vez que amenidad, en las noticias de ciencia»

Jose María Bermúdez de Castro

Codirector de las excavaciones de Atapuerca
y Premio Príncipe de Asturias de Investigación 1997



Materia en tres ideas

03. Quién nos apoya

«La pseudociencia es un virus intelectual que puede hacer enfermar toda una cultura»

Mario Bunge

Físico y filósofo de la ciencia.

Premio Príncipe de Asturias de Humanidades 1982



Materia en tres ideas

03. Quién nos apoya

«La comunidad científica tiende a encerrarse en sí misma y en la divulgación en sus propios foros, que por lo general son estancos»

Pedro Alonso

Director del Instituto de Salud Global de Barcelona y Premio Príncipe de Asturias de Cooperación Internacional 2008

M
III

¿Quiénes
somos?



¿Quiénes somos?

Los redactores de **Materia** han trabajado en medios como *El País*, *El Mundo*, *ABC*, *La Voz de Galicia*, la Agencia *EFE* o *Informativos Telecinco*.



¿Quiénes somos?

Los redactores de **Materia** han trabajado en medios como *El País*, *El Mundo*, *ABC*, *La Voz de Galicia*, la Agencia *EFE* o *Informativos Telecinco*.

El corazón de **Materia** lo forman los fundadores de la sección de ciencias del diario *Público*, que fue la más extensa de la prensa europea. Su labor fue reconocida por media docena de premios, entre ellos el premio Prisma Especial del Jurado de los Museos Científicos Coruñeses en 2010, el galardón a la divulgación científica más prestigioso de España.



¿Quiénes somos?

Los redactores de **Materia** han trabajado en medios como *El País*, *El Mundo*, *ABC*, *La Voz de Galicia*, la Agencia *EFE* o *Informativos Telecinco*.

Los periodistas de **Materia** constituyen una redacción de noticias, que trabaja cada día y de manera exclusiva en la elaboración de informaciones científicas.

Creemos en el trabajo colectivo a la hora de buscar, editar y publicar la información, y ponerla a disposición de los lectores que quieran leerla y de los medios que apuesten por divulgarla.



¿Quiénes somos?

Con este nuevo enfoque, **Materia** viene a cubrir un hueco en el panorama informativo en español. Es una triple respuesta a:



¿Quiénes somos?

Con este nuevo enfoque, **Materia** viene a cubrir un hueco en el panorama informativo en español. Es una triple respuesta a:

01.

Las demandas del público: un mercado de cerca de 500 millones de hispanohablantes con un creciente interés por la ciencia y la tecnología, y que buscan leer noticias relevantes, rigurosas, contrastadas e independientes.



¿Quiénes somos?

Con este nuevo enfoque, **Materia** viene a cubrir un hueco en el panorama informativo en español. Es una triple respuesta a:

02.

Las necesidades de los medios de comunicación ante la actual crisis y el retroceso del periodismo científico: el 53% de los españoles cree que la información científica en la prensa diaria es insuficiente (Fecyt).



¿Quiénes somos?

Con este nuevo enfoque, **Materia** viene a cubrir un hueco en el panorama informativo en español. Es una triple respuesta a:

03.

El interés que tienen centenares de anunciantes de vincular su marca a la imagen de progreso de la ciencia y la tecnología.

M
III



Un
lanzamiento
de éxito



Un lanzamiento de éxito

El equipo de **Materia** anunció el lanzamiento de su web el pasado 24 de mayo a través de Twitter.

En pocos minutos, el hashtag #MATERIA se convirtió en el principal trending topic del día en España y así se mantuvo durante tres horas.



Un lanzamiento de éxito

Materia nació el 3 de julio.

Desde entonces, acumula un millón de páginas vistas, más de 200.000 visitas al mes y sus textos han sido republicados por medios como *ABC*, *El Economista y 20 minutos* (España) o *El Comercio* (Perú) y *El Observador* (Uruguay).

Materia tiene ya cientos de miles de seguidores en Twitter, Facebook y Storify, y centenares de suscriptores en su canal de YouTube, Google Reader y el boletín de correo por mail.



Un lanzamiento de éxito

ABC.es CIENCIA

ACTUALIDAD DEPORTES CULTURA TOROS GENTE/ESTILO TV VIDEO BLOGS SALUD HEMEROTECA SERVICIOS ABC PUNTO RADIO

España Internacional Economía Sociedad Madrid Ediciones Cien Viajes Tecnología Móviles Medios Familia Opinión

CAMBIA AL SEGURO 3EN1 CONTRATA COCHE Y TE REGALAN HOGAR Y MOTO

CALCULA TU PRECIO

EL CONGRESO, EN DIRECTO Sigue el debate de todas las medidas de ajuste anunciadas por el presidente del Gobierno

CIENCIA

Los últimos neandertales residieron en Cantabria y no en Gibraltar

España reescribe el final de los neandertales. Un nuevo estudio asegura que su último habitat estuvo en el norte de la Península Ibérica

NOÏO DOMINGUEZ/MATERIA

Día 06/07/2012 - 15.11h



ESMATERIA.COM

Vistas del metatarso neandertal hallado en Jarama VI

Según informa [Esmateria.com](#), hace 40.000 años Europa ya estaba en crisis. El clima se volvió loco y las olas de frío cayeron sobre el continente con una rapidez inusitada. La vegetación habitual desapareció, los animales migraron en busca de pasto y los humanos pasaron hambre y frío. Era el momento perfecto para extinguirse y eso fue lo que les sucedió a los humanos del continente, los *neandertales*.

Desde entonces nadie ha podido aclarar por qué una especie inteligente y adaptada al continente durante más de 150.000 años desapareció para siempre. Tampoco ha sido fácil afinar la fecha en la que sucedió.

COMENTARIOS

IMPRIMIR

COMPARTIR

Facebook 63

Twitter 27

LinkedIn 1

3

Lo más...

VIDEO VALORADO

20 minutos.es

20minutos.tv Listas laBiblioteca Minutecas

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología & Internet Artes Gente y TV Comunidad20 Blogs

En imágenes Madre reciente Cosultorio psicológico Consultorio sexológico Vídeos Listas RSS Cartas Trivials

Videojuegos Motor Belleza y salud Viajes Vivienda Empleo Gráficos Juegos

Archivo Edición impresa Boletines Servicios

Belleza/Salud

Un estudio demuestra que el número de muertes no aumenta porque se legalice la eutanasia



Varios jeringuillas y gases. (GTRES)

Ampliar

- Científicos desmontan el argumento de que la eutanasia crece si se legaliza.
- Las tasas en Países Bajos son similares a las de antes de la legalización en 2002.
- La eutanasia solo es legal en tres países: Países Bajos, Bélgica y Luxemburgo.

ECO Midiendo actividad social ¿Qué es esto?

Seguir a @20m

Twitter 23

Me gusta 6

20MINUTOS.ES. 11.07.2012 - 11:34h

Otras imágenes

2 Fotos

Twitter

Si quieres twittear esta noticia #Eutanasia #Estadisticas

Un lugar común del debate social sobre la eutanasia es la idea de que si se legaliza, la eutanasia aumenta, habría más muertes. Es lo que llaman la "pendiente resbaladiza". Pero con éste, como con muchos lugares comunes, ocurre que no es verdad. Al menos, así lo han venido a demostrar científicos holandeses.

La eutanasia es el acto en el que un médico administra una droga letal a un paciente que lo pide, y el suicidio asistido, en el que el propio paciente se administra la medicación letal prescrito por un

La tasa es similar a la de antes de la legalización: un 3% de los fallecimientos

Minutecas relacionadas

- Eutanasia

También en Belleza/Salud

Unos 700.000 españoles sufren el "síndrome del escaparate"

10.07.2012 - 14.59h

La convivencia con un perro puede evitar al bebé infecciones de oído y respiratorias

10.07.2012 - 13.29h



Un lanzamiento de éxito

El Comercio.pe 11 de julio del 2012 | 19 °C

Portada Actualidad Economía Deportes Espectáculos Gastronomía Turismo Blogs Impresos Clasificados

MÉRCULES 27 DE JUNIO DEL 2012 | 17:57 | ACTUALIDAD

FOTOS: Hallan en España el que sería "el primer retrato de la humanidad"

Se trata de un grabado realizado hace más de 23.000 años en la pared de una cueva. Representa un rostro de perfil, dicen sus descubridores



La cueva de Ambrosio contiene 30 imágenes de arte prehistórico. En 2008 se descubrieron nuevas imágenes de gran tamaño: una gran cabeza de cabra y un humano de perfil que tendría unos 23.000 años y que, según los investigadores, sería el retrato más antiguo. (Fotos: Sergio Ripoll/NED)

Nuño Domínguez
Agencia Matería

154

Dos arqueólogos españoles creen haber encontrado el primer retrato de la humanidad. Se trata de un grabado hecho hace más de 23.000 años en la

LO MÁS LEÍDO	COMENTADO	VALORADO
FOTOS: Mario Testino inaugura en Lima su proyecto cultural más ambicioso		63473
Enrique Peña Nieto es ridiculizado en México por esta entrevista con CNN		44997
VIDEO: conoce las cinco modalidades de esta telefónica más usadas		33674
Abogado de familia de Ciro Castillo Rojo dice tener "arreglo clave"		29525
¿Comiaste un ají demasiado picante? Descubre cómo aliviar la sensación		25451
Robocop vuelve: mira el primer avance		25045
Universitario rescato empate 1-1 ante Sport Boys en el Monumental		21998

CASOS PERSONAJES

- Paraguay en crisis
- Hugo Chávez y el cáncer
- Boto en el Perú
- Crisis Descentralizado 2012
- Antnio: cayó el cabeceito de Sendero
- Caso Walter Oyarce Domínguez

Portada EcoDiaro EcoMotor EcoAuto EcoViv Evasión EcoTrader eMonitor ¿Eres usuario de eEconomista?

eEconomista.es | Ciencia

Lunes, 9 de Julio de 2012 Actualizado a las 14:16

Noticias, acciones...

Ofrecido por BIDRICKA

CatSalut indemnizará a un paciente con 450.000...

Portada Mercados y Cotizaciones Empresas Economía Tecnología Vivienda Opinión Autonomías Servicios Inversor En el Diario

Actualidad | EcoDiaro GLOBAL ESPAÑA DEPORTES MEDIO AMBIENTE CULTURA COMUNICACIÓN Blogs Cartas Libros El tiempo Videos

Rolf Heuer: "El Higgs es más importante que la llegada del hombre a la Luna"

Nuño Domínguez | Materia | 9/07/2012 - 14:16

14 comentarios

Puntúa la noticia: Nota de los usuarios: **9,3** (23 votos)

Selección eE Medio ambiente Ciencia

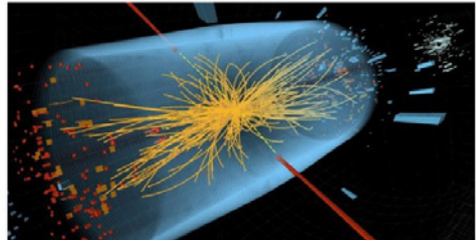


Imagen generada por ordenador que muestra una colisión entre protones en busca del

El director general del Centro Europeo de Física de Partículas (CERN), Rolf Heuer, ha explicado las implicaciones del logro anunciado por el organismo la pasada semana. "Es la primera vez que hemos visto el ADN del universo", asegura en una [entrevista a MATERIA](#).

Rolf Heuer tiene perfil de supervillano. Este alemán nacido tres años después de la II Guerra Mundial es el jefe de 6.000 científicos de 80 países. Controla un entramado subterráneo construido cerca de Ginebra (Suiza) en el que hay seis sofisticados aceleradores de partículas. El mayor de todos es el [LHC, un anillo de](#)

Enlaces relacionados

- ! Euforia entre los físicos españoles
- ! Conozca qué es el bosón de Higgs

1

21

12

EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

Bolsas

Indítex absorberá la subida del IVA y no subirá precios en sus oc...

13:28 eEconomista.es - Empresas y finanzas

El gigante textil Indítex absorberá el incremento del tipo general del IVA del 18% al 21% anunciado por el Govern...

Tuenti se renueva para apostar por el salto internacional basado ...

eEconomista EcoDiaro EcoMotor Evasión

Noticias más leídas

1. José Mourinho y sus seis imprecisiones aceptadas por la Feder...
2. El PP solicitará a la Fiscalía que actúe contra el asesor de...
3. Dimite el asesor de EH Bildu que amenazó de muerte a afición...
4. ¿Cuáles son los nuevos recortes en la Administración Pública?

M
III

El futuro de **Materia**





El futuro de Materia

Periodismo

Materia quiere convertirse en la sección de ciencia deslocalizada que reabra las páginas de información científica en los periódicos de España y América Latina.

Además, queremos concentrar a los mejores periodistas de ciencia y tecnología en español, generando así oportunidades de empleo para los periodistas y de inversión para las empresas.



El futuro de **Materia** **Educación**

A medio plazo, **Materia** explorará el mercado de los contenidos de pago en tabletas y smartphones, elaborando grandes reportajes y contenidos educativos digitales.



El futuro de Materia

Punto de encuentro

Materia también quiere organizar encuentros públicos y conferencias donde periodistas, científicos y divulgadores pongan sus ideas en común.



El futuro de Materia

Periodismo

Educación

Punto de encuentro

«Vivimos en una sociedad exquisitamente dependiente de la ciencia y la tecnología, donde casi nadie sabe nada sobre ciencia y tecnología»

Carl Sagan



Materia III

Gracias.