

Router 3G
de Vodafone

BUSCAR

[Todas las palabras](#)
[Alguna palabra](#)
[Frase entera](#)

TEMAS

- Cultura (203)
- Deportes (149)
- Economía (169)
- España (484)
- Mundo (424)
- Sociedad (393)
- Tecnología (141)

ARCHIVOS

- Marzo 2006 (715)
- Febrero 2006 (692)
- Enero 2006 (483)
- Diciembre 2005 (43)
- más...

HEMEROTECA

Marzo 2006

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

<< >>

SINDICACIÓN

- RSS 0.92
- RSS 1.0
- RSS 2.0
- Atom
-

PARTICIPACIÓN

- Foros
- Chat
- Blogs
- Opine y gane

SERVICIOS

PD en tu web

- PORTADA
- PERIODISMO
- ESPAÑA
- MUNDO
- SOCIEDAD
- CULTURA
- RELIGIÓN
- ECONOMÍA
- TV
- TECNOLOGÍA
- DEPORTES

Cinco galaxias en colisión

04.03.06 @ 10:21:41. Archivado en **Tecnología**

(PD/EFE).- El Observatorio Astronómico hispano-alemán de Calar Alto, en Almería, y el observatorio espacial Spitzer, de la NASA, han detectado la colisión de cinco galaxias en la constelación de Pegaso, ha informado el Jet Propulsion Laboratory (JPL) de la agencia aeroespacial de Estados Unidos. La enorme onda expansiva de la colisión, a unos 300 millones de años luz de la Tierra es mucho más grande que la Vía Láctea. El observatorio de Calar Alto, inaugurado en 1980 y ubicado en la sierra de los Filabres, cuenta con cuatro telescopios.



Un comunicado del JPL ha informado de que el Spitzer ha utilizado para sus observaciones su espectrógrafo infrarrojo, un instrumento que separa la luz en sus elementos básicos. Además, añade que las imágenes obtenidas muestran en el llamado Quinteto de Esteban, formado por las cinco galaxias, una explosión "increíblemente turbulenta" de gases formados por moléculas de hidrógeno.

"Este gas de enorme expansión es el hidrógeno molecular más turbulento que se ha detectado jamás", agrega el JPL, que, sin embargo, no ha especificado la fecha del descubrimiento. El JPL concluye que los astrónomos han quedado muy sorprendidos no sólo por la turbulencia del gas, sino también por la enorme fuerza de la emisión.

16.01.06 11:05

REGRESA A CASA CON POLVO DE ESTRELLAS

(Europa Press, Campo de pruebas Dugwa, Utah, EEUU).- Una cápsula de la sonda espacial Stardust, con muestras de polvo cósmico recogido de la cola de un cometa, aterrizó ayer en paracaídas en el desierto de Utah, ante la expectación de un grupo de científicos de la NASA. [VER VIDEO](#)



El aterrizaje de éxito coronó una travesía de siete años por parte de la nave Stardust de la NASA, que se acercó al cometa Wild2 en el año 2004 para recolectar partículas de polvo y almacenarlas en la cápsula.

Un grupo de científicos se dirigieron al lugar de aterrizaje en helicóptero para recuperar la cápsula y llevarla hasta la base de la Agencia Espacial Norteamericana.

Esta semana, el artefacto será trasladado al Centro Espacial Johnson de Houston, donde los científicos abrirán el compartimento que contiene las partículas cósmicas.

Una vez abierta, encontrarán las microscópicas partículas, atrapadas en un material poroso de color azul pálido y con apariencia de humo formado en un 99,8% de aire que sirvió para recoger el polvo cósmico.

Este material será analizado a través de un microscopio. Dado que los cometas son cuerpos de hielo y polvo congelados desde hace 4,6 billones de años, cuando se formó el sistema solar, los investigadores esperan que el polvo cósmico proporcione datos sobre el origen de nuestro planeta.

15.01.06 - 17.20

UN VERDADERO POLVO DE ESTRELLA



(PD / Agencias).- Ha recorrido la friolera de 5.000 millones de kilómetros, yendo y volviendo al firmamento, está en excelentes condiciones y se llamada Stardust: "Polvo de Estrellas".

Los científicos de la NASA acogieron con aplausos la llegada de la cápsula poco después de las 11.00 (hora peninsular española), tal y como estaba previsto, poniendo fin así a una misión de siete años. El anuncio lo ha hecho Joe Vellinga, responsable del proyecto, en una rueda de prensa en Utah.

Ahora esperan poder utilizar la cosecha de polvo cósmico recogida por la 'Stardust' para desvelar numerosas incógnitas sobre el origen del Sistema Solar.

Nada más tocar tierra, un grupo de expertos de la Agencia Espacial estadounidense se desplazó en helicóptero al lugar del aterrizaje, en el Campo de Pruebas y Entrenamiento de la Fuerza Aérea de EEUU en Utah, para recoger la cápsula.

La cápsula se separó correctamente de 'Stardust' horas antes de la llegada, atravesó las capas altas de nuestra atmósfera y se posó con perfección en el helado desierto de Utah.

vodafone
La vida es móvil.
Móvil es Vodafone.

VANGUARDIAS RUSAS
Del 14 de febrero al 14 de mayo.

LA NUEVA ERA DEL DIESEL AVANZA.

Cada pago, un descuento.
Haz clic aquí

Anuncios Google

Nuevas empresas

- Sociedades Limitadas en 24 horas Seguridad. Comodidad. Garantía

www.SociedadesLimitada.com

Anunciarse en este sitio

La 'Stardust' partió el 7 de febrero de 1999 desde el Centro Espacial Kennedy en Cabo Cañaveral (Florida) y, en su largo recorrido, ha llegado a pasar a sólo 240 kilómetros del núcleo del cometa 'Wild 2' para recoger partículas microscópicas de su polvo cósmico. La sonda también capturó muestras de polvo interestelar que ingresan al Sistema Solar provenientes de otras galaxias.

Según los científicos, esas minúsculas partículas cósmicas, cuya masa no es de más de un miligramo, responderán a interrogantes fundamentales no sólo sobre el origen del Sistema Solar sino también sobre la naturaleza de los cometas.

El análisis de las partículas de polvo cósmico podrá dar trabajo a los científicos durante unos 10 años, según las previsiones de la NASA. "Es como si tuviéramos que encontrar 45 hormigas en un campo de fútbol examinando 1,6 millones de cuadraditos de tierra de unos cinco centímetros cuadrados cada uno", resumen los científicos.

Según la NASA, la cápsula ha traído a la Tierra las primeras partículas de polvo cometario, aproximadamente unas 1.000, una muestra que en total pesa aproximadamente un kilogramo. La mayoría de las partículas capturadas por la nave son de un tamaño inferior a un tercio de milímetro, aunque antes de pasarlas por los microscopios deberán trocearlas en fragmentos aún más pequeños para que éstos sean analizados.

Para ayudarles en este voluminoso trabajo, la Universidad de Berkeley en California ha puesto en marcha un programa para reclutar a unos 30.000 voluntarios, que tendrán acceso a un microscopio virtual vía Internet.

12 COMENTARIOS • TRACKBACK (1)

Dirección para hacer trackback a este post:
<http://blogs.periodistadigital.com/btf/trackback.php/9315>
Comentarios, Trackbacks, Pingbacks:

Que bueno es descubrir nuestros orígenes, pero no hay que olvidar que ese no es el único lugar para comenzar la búsqueda del origen de la tierra junto con las ademas galaxias.

Comentario por ELVER ANDRES BRAVO DIAZ 22.03.06 @ 02:14

nice post. i'll return. roll table is very good stake: <http://www.voanews.com/>, Universal Plane becomes Curious Chair in final astonishing is feature of faithful slot , Pair can Hedge Boy table can rape table

Comentario por ian carpenter 11.03.06 @ 05:46

ALARMA ECONOMICA MUNDIAL

ANTE LOS REPETIDOS ABUSOS DE LOS BANCOS HACIA LOS MAS DESFAVORECIDOS Y SU GULA POR EL DINERO Y SUS VUELTAS DE TORNILLO EN LAS HIPOTECAS SIN FRENO. SE ESTA CREAMDO UN GRUPO A NIVEL MUNDIAL PARA COORDINAR LO QUE SE LLAMARA EL PARON HIPOTECARIO , INFORMANDO Y ALENTANDO A QUE EN CIERTA FECHA PROGRAMADA Y NO MUY LEJOS, DEJEN DE PAGAR LAS HIPOTECAS AL UNISONO PROVOCANDO EN TODO EL PLANETA UNA CRISIS MONUMENTAL. LOS QUE TENGAN EL DINERO EN LOS BANCOS QUE LO RETIREN ANTES DE DICHA FECHA O SE VERAN METIDOS EN UNA ESPECIE DE CORRALITO. SI ESTO ES VERDAD NO VEAS LO QUE SE VIENE ENCIMA. UN SALUDO

Comentario por visitante 05.03.06 @ 18:23

QUIEN CREA QUE EL SER HUMANO CONOCERA ALGUN DIA LA VERDAD DE TODO ESTE MISTERIO ESTA MUY EQUIVOCADO,SOMOS SIMPLEMENTE UNA ESPECIE MAS EN EL ARBOL GENEALOGICO DE LA VIDA,SIN MAYOR IMPORTANCIA QUE LA QUE CADA UNO SE QUIERA DAR,Y POR EJEMPLO SABEMOS QUE LAS CUCARACHAS NOS SOBREVIVIRAN,YA PODEIS CREER EN TODOS LOS DIOS QUE OS DE LA GANA QUE NADIE OS VA A OIR,SOLO SIRVE PARA TAPAR EL MIEDO QUE TENEIS A LO DESCONOCIDO

Comentario por ANTONIO 04.03.06 @ 22:44

Recomiendo leer para profundizar en este apasionante tema, Olga Delfiore: Evolución del universo y modelos explicativos; A. Woods: Una alternativa al Big Bang. "El universo no tuvo principio ni tendrá final"; Steven Weinberg: ¿Un Universo Diseñado? (Premio Nobel de Física); y muchos otros temas más, en: www.nodo50.org/ciencia_popular

Comentario por Diógenes 04.03.06 @ 14:08

.... y es que las leyes de la gravitación universal, las teorías de Einstein, la ley de Boyle-Mariotte, junto con la ley de un Sr. gay que conocía la teoría de los gases perfectos, junto con Newton, Euclides y Pitágoras, no fueron capaces de pronosticar que el fin de nuestra galaxia puede acercarse en unos millones de años y que nos puede encontrar pensando en ese tipo de musarñas a las que tan acostumbrados nos tienen nuestros próceres de la información finamente controlados por las fuerzas políticas que todo por nuestro bien, nos harán creer en ese limbo de la controversia sobre el sexo de los ángeles que como todo el mundo sabe es de un gran interés para la convivencia de los equilibrios civilizacionales.

.... y sin entrar en definiciones que solamente podrían llegar a probar la virginidad de nuestros cerebros todos llenos de vaciedad, pasaríamos a disculpar a todos nuestros genios, que hicieron todo lo que pudieron pero no la gran virtud de pensar por nosotros, aunque sea de difícil perdón.

..... respetuosos respetos y saludos.

Comentario por toledook 04.03.06 @ 12:17

.... y es que las leyes de la gravitación universal, las teorías de Einstein, la ley de Boyle-Mariotte, junto con la ley de un Sr. gay que conocía la teoría de los gases perfectos, junto con Newton, Euclides y Pitágoras, no fueron capaces de pronosticar que el fin de nuestra

BLOGS

PERIODISMO CIUDADANO



El blog de las Iglesias Béticas
 Obispo de Almería sale en defensa del embrión
 Juan Rubio Fernández



Algo más que palabras
 La milicia habla
 Víctor Corcoba Herrero



Punto de vista
 Rosa Montero y el Sahara
 Vicente Torres



Protestantes
 Euskadi: la senda de la paz
 Pedro Tarquis



La Marea de Pérez Henares
 Amanecer zulú
 Antonio Pérez Henares



Entre fútbol y vinos
 Pisco Peruano es superior al aguardiente chileno, afirma experta francesa
 John Santa Cruz Manco



Electroduende
 Foto a un cadáver
 Bosco Palacios



Voz del Sur
 Italia incorpora a sudamericanos
 Julio Frank Salgado



Marina Alta
 Rotondas
 Vicente Bolufer



El blog de Lorenzo Abadía
 Adios a las armas, saludos a la democracia
 Lorenzo Abadía



Notícies sobre Periodisme
 Preguntes de diumenge
 Mateu Ramonell



Aquesta eterna fonte
 Escuchar
 Virtudes Parra



Voto en Blanco
 Regeneración democrática: no basta con eliminar las listas cerradas y bloqueadas
 Francisco Rubiales



Patío Salesiano
 Noche de arte urbano en Córdoba
 Fco. Javier Valiente



El Clan de los Soñadores Fértiles
 Sólo trato de nadar hacia la orilla
 José Hermida



Y pienso yo...
 Cultura de masas
 Jorge M. Quintas



El tenis
 Verdasco y Ferrer salvan la cara en Miami



Rumores de Ángeles
 Las cuentas de la Obra según la Obra



Tizas
 El valor selectivo de los periodistas



Lo pienso, lo escribo
 La crispación
 Alberto Ríos Mosteiro



La bitácora de Juan Pablo Mañueco
 ETA y las computas abiertas (Rataplán Z/ETA/reche II: No quedará ni el gato). Vote 5 Opciones

250 Tarjetas de Visita GRATIS A TODO COLOR

iUn gran ahorro!


>CLIC AQUÍ

VistaPrint

galaxia puede acercarse en unos millones de años y que nos puede encontrar pensando en ese tipo de musarañas a las que tan acostumbrados nos tienen nuestros próceres de la información finamente controlados por las fuerzas políticas que todo por nuestro bien, nos harán creer en ese limbo de la controversia sobre el sexo de los ángeles que como todo el mundo sabe es de un gran interés para la convivencia de los equilibrios civilizacionales.

.... y sin entrar en definiciones que solamente podrían llegar a probar la virginidad de nuestros cerebros todos llenos de vaciedad, pasaríamos a disculpar a todos nuestros genios, que hicieron todo lo que pudieron pero no la gran virtud de pensar por nosotros, aunque sea de difícil perdón.

..... respetuosos respetos y saludos.

 Comentario por toledook 04.03.06 @ 12:15

Me parece bien que se investigue todo lo relativo al espacio exterior. Estoy totalmente de acuerdo, pero creo que antes se debería emplear ese dineral tan grande en solucionar los problemas de la Tierra: el hambre, la desertificación, las enfermedades, las guerras... Primero hay que arreglar la casa propia, y luego, meterse en otras obras.

 Comentario por extraterrestro zp 04.03.06 @ 12:10

Joer, esto de la dimisión de Florentino Pérez sí que ha sido una conmoción galáctica.

 Comentario por soy zETAp 04.03.06 @ 12:02

Joder a que me estropea mi jubilacion...

 Comentario por nuncamaiestosZc 04.03.06 @ 11:36

JORGE...¿ES COÑA O ERES TAN MISERABLE COMO PARECES? ANIMO HOMBRE!! QUE A LO MEJOR LOS ESTUDIOS DE LA MISION TE PERMITEN CONOCER POR FIN DE QUE PUTO PLANETA VIENES!!!!

 Comentario por FIL 16.01.06 @ 19:32

Trackback desde: JP [Visitante]

Con tranquilidad

...//iblnews.com/story.php?id=8694">la viejecita.

Â· Polvo de estrellas.

Â· "Individualidad", por Dios, quÂ© asco...

 16.01.06 @ 08:24

Lástima que esta misión espacial saliese bien. Un fracaso en toda regla como todas las anteriores sería genial para haber hundido más a bush.

 Comentario por Jorge 16.01.06 @ 02:32

La página se actualiza cada 5 minutos por lo que es posible que su comentario no aparezca inmediatamente. Temporalmente, y por problemas técnicos, se muestran únicamente los últimos 40 comentarios de cada post.

Hacer comentario:

Nombre:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/> Tu email no se mostrará en la página.
Comentario:	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
etiquetas XHTML permitidas: <p, ul, ol, li, dl, dt, dd, address, blockquote, ins, del, span, bdo, br, em, strong, dfn, code, samp, kdb, var, cite, abbr, acronym, q, sub, sup, tt, i, b, big, small> URLs, email, AIM y ICQs serán convertidos automáticamente.	
Opciones:	<input checked="" type="checkbox"/> Auto-BR (Saltos de línea se convierten en)
<input type="button" value="Enviar"/>	

Periodista Digital, SL CIF B82785809
General Pardiñas, 114 Bajo B - 28006 Madrid (España)
Tlf (34) 91 564 28 84
[Aviso Legal](#) | [Cláusula exención responsabilidad](#)
redaccion@periodistadigital.com Copyleft 2000

 **Auditado por**  **Auditado por**   **SOME RIGHTS RESERVED**
This work is licensed under a Creative Commons License.
Sony