

EL BOLETÍN ELECTRÓNICO DE fisica2005.org

www.fisica2005.org
AÑO MUNDIAL DE LA FÍSICA EN ESPAÑA

El principio de incertidumbre o la teoría cuántica de matrices son comparados con: meditaciones budistas o la Cábala; con los poemas de Shakespeare; los cuentos de Brecht o la física griega. A. Fernández Latorre

Boletín nº1, 4 de abril

Noticias

Todas las actividades del Año Mundial de la Física 2005, recogidas en el portal www.fisica2005.org

Física2005.org, el portal dedicado al Año Mundial de la Física, presenta su Boletín Electrónico, en el que cada semana ofrece a los usuarios las noticias más destacadas y los eventos más relevantes relacionados con el Año Mundial de la Física.

La VI Feria Madrid por la ciencia se inaugura la próxima semana con más de 150 participaciones.

El próximo 4 de abril dará comienzo la VI Feria Madrid por la Ciencia, una iniciativa que, tras dos ediciones, continúa su labor de difusión y divulgación de la Ciencia.

Stephen Hawking visita los setos de grabación de los premios "Príncipe de Asturias".

El profesor Stephen Hawking visitó los setos de grabación de los Premios Príncipe de Asturias, que serán otorgados por la UNESCO.

Eventos

Exposición "EXPO-TEEND 2005"
Españoles y Físicos de Ciencia
Fecha: Del 26/03/2005 al 15/05/2005 Lugar: Madrid (España)

Ciclo de Conferencias de la Universidad de Córdoba
Córdoba
Fecha: Del 03/04/2005 al 15/05/2005 Lugar: Córdoba (España)

La Física en la Astronomía
Charlas y Conferencias
Fecha: Del 15/04/2005 al 15/04/2005 Lugar: Valladolid (España)

Noticias

XVI Olimpiada Española de Física, celebrada en Almería del 1 al 4 de abril
Del 01/04/2005 - Física2005.org
La Universidad de Almería ha acogido entre días la XVI Olimpiada Española de Física, una competición de carácter internacional.

El Cuaderno de Física en el Parque de Atracciones de Madrid
Del 01/04/2005 - Física2005.org
El Parque de Atracciones de Madrid, en colaboración con el Colegio Oficial de Físicos, presentará, al próximo 6 de abril, el...

Acerca del Boletín del Año Mundial de la Física

En algún momento deseará dejar de recibir el boletín, puede anular la suscripción matias@fisica2005.org indicando en el asunto "cancelar" y la dirección de correo se dará de baja de la suscripción al boletín www.fisica2005.org.
Si quiere cualquier consulta, no dude en [contactar con nosotros](mailto:contactar@fisica2005.org).

www.fisica2005.org es una iniciativa del Colegio Oficial de Físicos junto con la colaboración de la Real Sociedad Española de Física y el Ministerio de Educación y Ciencia.

En abril, el portal del Año Mundial de la Física en España pudo empezar a contar con una nueva herramienta de difusión: el **boletín electrónico**. Este nuevo servicio gratuito permitía a los usuarios del portal conocer semanalmente la última actualidad de la Física, por lo que obtuvo un creciente éxito entre los visitantes de la web.

Cada jueves, el boletín fue enviado a unas 2.800 personas, que conformaban una creciente lista de suscriptores. En el boletín, el Colegio Oficial de Físicos seleccionaba las noticias más interesantes, los eventos más destacados, los últimos libros publicados y los recursos electrónicos más útiles. Además, se han acercado a los usuarios las reflexiones sobre la Física de algunas de las figuras más relevantes del panorama científico español, como Pedro Miguel Echenique, José Manuel Sánchez Ron o Rafael Núñez-Lagos, entre muchos otros.

Por otra parte, el Colegio de Físicos elaboraba en exclusiva distintas informaciones sobre las últimas novedades del portal, para proporcionar a sus suscriptores la mejor cobertura de la actualidad del Año Mundial de la Física. A través de estas noticias preparadas específicamente para el boletín, los lectores recibían información detallada sobre las actividades más interesantes y los personajes del momento del mundo de la Física en su año más significativo.

El boletín electrónico generó una gran expectación entre el público y las instituciones, que en numerosas ocasiones solicitaron que sus eventos fueran incluidos en el mismo. Con un diseño moderno y muy visual, el boletín se convirtió en la mejor herramienta para estar al día y no perder detalle de la celebración del Año Mundial de la Física en España.

Del mismo modo, y a pesar de que la información del boletín electrónico se centraba en España, fueron muchos los usuarios de otros países los que quisieron darse de alta en el servicio para recibirlo semanalmente. El boletín tuvo especial éxito en Argentina, desde donde cada jueves podían recibir las últimas noticias del portal fisica2005.org directamente en su dirección de correo electrónico.

LISTADO DE RECURSOS DEL BOLETÍN DE fisica2005.org

NOTICIAS

Fisica2005.org. BOLETÍN 1. 4 de abril

XVI Olimpiada Española de Física, celebrada en Almería del 1 al 4 de abril.

Fisica2005.org. BOLETÍN 1. 4 de abril

I Cuaderno de Física en el Parque de Atracciones de Madrid.

COFIS. BOLETÍN 3. 20 de abril

El Colegio Oficial de Físicos recibe un gran número de visitas en su stand de la Feria Madrid por la Ciencia.

Fisica2005.org. BOLETÍN 4. 28 de abril

El Observatorio Astronómico Nacional inaugura su nuevo radiotelescopio en el Observatorio de Yebes.

Alerta de Cantabria. BOLETÍN 5. 10 de mayo

Apuesta por la ciencia y la educación en la celebración del Año Mundial de la Física

COFIS. BOLETÍN 6. 18 de mayo

Mallorca se convierte en el escenario de reuniones institucionales con el Colegio de Físicos.

EUROPA PRESS. BOLETÍN 7. 26 de mayo

El Museo de la Ciencia y el Cosmos de Tenerife inaugura una exposición sobre Einstein.

Madrimasd.org. BOLETÍN 10. 16 de junio

El año mundial de la Física de revista I+D.

El País Digital. BOLETÍN 11. 23 de junio

Diez años de condensados de Bose-Einstein.

COFIS. BOLETÍN 12. 30 de junio

Comienza en julio la 36ª Olimpiada Internacional de Física.

Madri+d. BOLETÍN 14. 28 de julio

Einstein y criptografía cuántica.

Universidad Princetown. BOLETÍN 15. 11 de agosto

La energía oscura reta a Einstein.

Fisica2005.org. BOLETÍN 16. 25 de agosto

La Biblioteca Nacional Británica pone a la venta un CD con grabaciones sonoras de Albert Einstein.

Fisica2005.org. BOLETÍN 17. 1 de septiembre

Placa conmemorativa en la casa donde se alojó Albert Einstein.

Revista madri+d. BOLETÍN 18. 8 de septiembre

“La sociedad, que confía en la ciencia y la tecnología, debería tener acceso a toda la información”, Gonzalo Echagüe.

El País. BOLETÍN 19. 15 de septiembre

Los científicos parten de Einstein para revisar los desafíos de la Física en San Sebastián.

COFIS. BOLETÍN 22. 6 de octubre

El Einstein más futurista en el Real Jardín Botánico de Madrid.

AndaluciaInvestiga.com. BOLETÍN 24. 20 de octubre

“La Física está en el día a día de todos nosotros”, Gonzalo Echagüe, Presidente del Colegio de Físicos.

CIEMAT. BOLETÍN 25. 27 de octubre

Fallado el I Certamen de relatos breves CIEMAT 2005 “Einstein y El Quijote”.

El País. BOLETÍN 26. 3 de noviembre

Correspondencia de genios.

Museos de Tenerife. BOLETÍN 27. 10 de noviembre

Fallado el encuentro “Arte y Relatividad”.

COFIS Comunicación. BOLETÍN 28. 17 de noviembre

La Física ante su porvenir.

Ciudad de las Artes y las Ciencias. BOLETÍN 29. 24 de noviembre

El Museo de las Ciencias acoge la obra de teatro infantil “Einstein”.

COFIS Comunicación. BOLETÍN 30. 1 de diciembre

Jornadas sobre la enseñanza de la Física y la Química.

Fisica2005.org. BOLETÍN 31. 7 de diciembre

El tributo de los físicos a la salud.

Fisica2005.org de COFIS. BOLETÍN 32. 15 de diciembre

El pasado 28 de noviembre se clausuró en el Senado el Año Mundial de la Física 2005.

Elpais.es. BOLETÍN 33. 28 de diciembre

Nuevamente, $E=mc^2$.

ARTÍCULOS

STEPHEN HAWKING. BOLETÍN 3. 20 de abril

Retrocediendo en la Historia.

MIGUEL ÁNGEL SABADELL. BOLETÍN 17. 1 de septiembre

Todo sobre Einstein.

MIGUEL ÁNGEL SABADELL. BOLETÍN 27. 10 de noviembre

Gripe y cultura.

FERNANDO SOLS. BOLETÍN 28. 17 de noviembre

Celebrando a Einstein.

MADRID+D. BOLETÍN 29. 24 de noviembre

¿Pensamiento sin idioma? Einstein de la lingüística.

AUGUSTO IBÁÑEZ. BOLETÍN 30. 1 de diciembre

La estela del Año Mundial de la Física.

HARALD FRITZSCH. BOLETÍN 31. 7 de diciembre

El genio del siglo - Albert Einstein.

ENTREVISTA DE ALICIA RIVERA A JOSEPH TAYLOR. BOLETÍN 33. 28 de diciembre

“Probamos la existencia de las ondas gravitacionales”.

LIBROS

STEPHEN W. HAWKING Y LEONARD MLODINOW. BOLETÍN 2. 13 de abril

Brevísima historia del tiempo.

FRANCISCO GERNÁNDEZ BUEY. BOLETÍN 3. 20 de abril

Einstein: Ciencia y conciencia.

RODRIGO ALONSO. BOLETÍN 4. 28 de abril

Un encuentro con Einstein.

FRANÇOIS DE CLOSETS. BOLETÍN 5. 10 de mayo

No digas a Dios lo que tiene que hacer: Einstein, novela de una vida.

TRADUCCIÓN, INTRODUCCIÓN Y NOTAS: A. RUIZ DE ELVIRA. BOLETÍN 6. 18 de mayo

Cien años de relatividad. Los artículos clave de Albert Einstein de 1905 y 1906.

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA MÉDICA. BOLETÍN 8. 3 de junio

Física médica.

CARMEN MAGALLÓN PORTOLÉS. BOLETÍN 8. 3 de junio

Pioneras españolas en las ciencias. Las mujeres del Instituto Nacional de Física y Química.

ALBERT EINSTEIN. BOLETÍN 9. 9 de junio

Mi visión del Mundo. El iderario del científico que revolucionó nuestra época.

JOHN STACHEL. BOLETÍN 10. 16 de junio

El Año Milagroso de Einstein Cinco artículos que cambiaron la Física.

CYNTHIA PHILLIPS Y SHANA PRIWER. BOLETÍN 12. 30 de junio

Todo sobre Einstein.

JAVIER TURRIÓN. BOLETÍN 14. 28 de julio

Einstein último. Los papeles de Fantova.

SHELDON L. GLASGOW. BOLETÍN 15. 11 de agosto

El encanto de la Física.

CABRERA, BLAS. BOLETÍN 16. 25 de agosto

Principio de relatividad.

J. M. SÁNCHEZ RON Y A. ROMERO DE PABLOS. BOLETÍN 17. 1 de septiembre

Einstein en España.

PETER COLES. BOLETÍN 18. 8 de septiembre

Einstein y el nacimiento de la Gran Ciencia.

D. DE FRUTOS SÁNCHEZ Y C. ALVADALEJO. BOLETÍN 19. 15 de septiembre

Einstein, Albert.

PETER GALISON. BOLETÍN 20. 22 de septiembre

Relojes de Einstein, mapas de Poincaré.

INSTITUTE OF PHYSICS (REINO UNIDO). BOLETÍN 21. 29 de septiembre

Physics World 18.1: Einstein 2005.

LUIS NAVARRO VEGUILLAS. BOLETÍN 22. 6 de octubre

Einstein profeta y hereje.

BARRY PARKER. BOLETÍN 23. 13 de octubre

Einstein: pasiones de un científico.

JOSÉ MANUEL SÁNCHEZ RON. BOLETÍN 24. 20 de octubre

Einstein esencial.

DENIS BRIAN. BOLETÍN 25. 27 de octubre

Einstein.

EL BOLETÍN ELECTRÓNICO DE fisica2005.org

SAMUEL T. BUISÁN. BOLETÍN 26. 3 de noviembre

Lift-off: Ejercicios de física y química para secundaria basados en datos reales de la ESA.

ANTONI AMENGUAL COLOM. BOLETÍN 29. 24 de noviembre

Hablando de Física a la salida del cine.

JOHN GRIBBIN. BOLETÍN 30. 1 de diciembre

Historia de la ciencia, 1543-2001.

FRANCISCO YNDURAIN. BOLETÍN 31. 7 de diciembre

Los desafíos de la ciencia. Diez ensayos sobre la ciencia, los científicos y la historia.

JOSÉ MANUEL SÁNCHEZ RON. BOLETÍN 32. 15 de diciembre

El canon científico: clásicos de la ciencia y la tecnología.

ALBERT EINSTEIN. BOLETÍN 33. 28 de diciembre

El Significado de la Relatividad.

RECURSOS WEBS

www.iac.es/educa/materiales.html. BOLETÍN 2. 13 de abril

Recursos didácticos del IAC.

www.pbs.org/wgbh/nova/einstein. BOLETÍN 8. 3 de junio

Einstein revealed.

www.explora.cl/otros/fisica2005/index.html. BOLETÍN 9. 9 de junio

EXPLORA – Chile.

web.educastur.princast.es/ies/juananto/FisyQ/AIF/Einstein.htm. BOLETÍN 10. 16 de junio

Biografía interactiva de Einstein.

fisicauama2005.azc.uam.mx/fisica2005.html. BOLETÍN 11. 23 de junio

2005 Año Mundial de la Física en la UAM Azcapotzalco.

www.universoeinstein.com.ar. BOLETÍN 14. 28 de julio

Universo Einstein.

www.einstein.unican.es/. BOLETÍN 15. 11 de agosto

Albert Einstein.

www.aip.org/history/einstein/chron-1905.htm. BOLETÍN 16. 25 de agosto

Einstein Chronology for 1905.

living-einstein.mpiwg-berlin.mpg.de/living_einstein. BOLETÍN 17. 1 de septiembre

Living Einstein.

fisica2005.unam.mx/. BOLETÍN 18. 8 de septiembre

Año Mundial de la Física en la Universidad Nacional Autónoma de México.

www.physlink.com/. BOLETÍN 20. 22 de septiembre

PhysLink.

www.sociedadcolombianadefisica.org.co/. BOLETÍN 21. 29 de septiembre

Sociedad Colombiana de Física.

www.ree.es/educacion/. BOLETÍN 22. 6 de octubre

Portal de Educación de Red Eléctrica Española.

www.smfisica2005.org.mx/. BOLETÍN 23. 13 de octubre

Sociedad Mexicana de Física.

fisica.usach.cl/sochi/. BOLETÍN 24. 20 de octubre

Sociedad Chilena de Física.

www.fisicahoy.com/. BOLETÍN 25. 27 de octubre

Física Hoy.

www.madrimasd.org/SemanaCiencia/2005/buscador/default.asp. BOLETÍN 28. 17 de noviembre

Actividades de la Semana de la Ciencia.

www.ifca.unican.es/. BOLETÍN 32. 15 de diciembre

Instituto de Física de Cantabria.

ESTA RELACIÓN DE NOTICIAS Y ARTÍCULOS PUBLICADOS EN LOS BOLETINES NO INCLUYE AQUELLOS EVENTOS Y COMENTARIOS QUE HABIENDO SIDO PUBLICADOS EN ESTE FORMATO YA HAN SIDO INCLUIDOS EN OTROS APARTADOS.