

GIREP-EPEC 2015. Europhysics Conference. The Conference of International Research Group on Physics Teaching (GIREP). European Physical Society - Physics Education Division (EPS PED).

University of Wrocław (UWr), Wrocław, Poland. July 6 – 10, 2015.

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Fuente:

Página oficial del evento

<http://girep2015.ifd.uni.wroc.pl/>

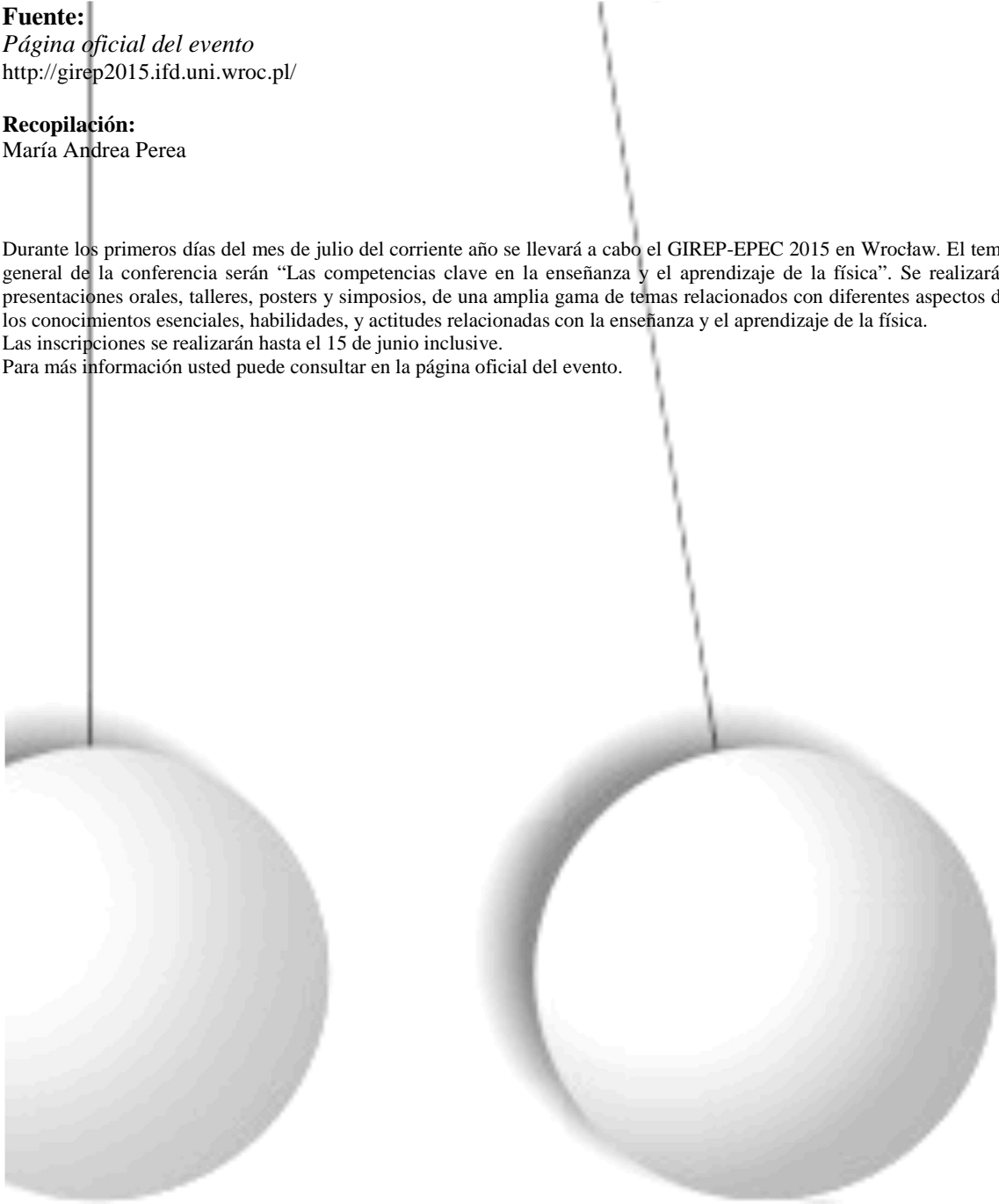
Recopilación:

María Andrea Perea

Durante los primeros días del mes de julio del corriente año se llevará a cabo el GIREP-EPEC 2015 en Wrocław. El tema general de la conferencia serán “Las competencias clave en la enseñanza y el aprendizaje de la física”. Se realizarán presentaciones orales, talleres, posters y simposios, de una amplia gama de temas relacionados con diferentes aspectos de los conocimientos esenciales, habilidades, y actitudes relacionadas con la enseñanza y el aprendizaje de la física.

Las inscripciones se realizarán hasta el 15 de junio inclusive.

Para más información usted puede consultar en la página oficial del evento.



AAPT - American Association of Physics Teacher. Summer meeting.

University of Maryland, College Park, Maryland, United States. July 25 – 29 , 2015.

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Fuente:

Página oficial de la AAPT

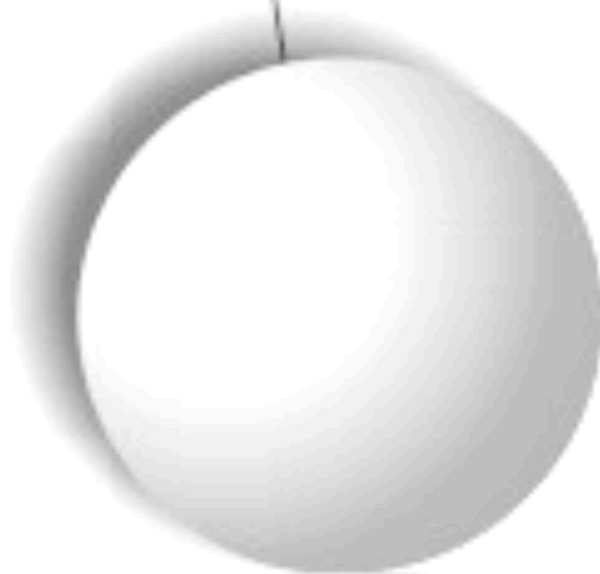
<http://www.aapt.org/>

Recopilación:

María Andrea Perea

En julio de 2015 se llevará a cabo la Reunión de Verano de la AAPT en la Universidad de Maryland, en Maryland. La misma ofrecerá cinco días de presentaciones con visión de futuro dirigidas por líderes en física provenientes de distintas partes del mundo. Además de sesiones de ponencias y posters, habrá talleres, así como también una gran variedad de eventos y actividades especiales que les permitirán conectar y colaborar con otros asistentes en todos los niveles.

La inscripción se abrió en el pasado mes de abril. Para más información puede consultar en: <http://www.aapt.org/Conferences/sm2015/>



**International Conference on Teaching Physics Innovatively.
New Learning Environments and Methods in Physics
Education.**

ELTE University, Faculty of Science, Budapest, Hungary. August 17 -19, 2015.

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Fuente:

Página oficial del evento

<http://parrise.elte.hu/index.php>

Recopilación:

María Andrea Perea

Desde el 17 al 19 de agosto del corriente año se realizará en Budapest la Conferencia Internacional sobre la Enseñanza Innovadora de la Física. Los temas destacados que van a ser tratados en el evento son los Nuevos entornos de aprendizaje y los Métodos en la Educación en Física.

Los principales temas de la Conferencia son:

- Sistemas complejos.
- Física contemporánea: nuevos resultados de investigación.
- Las cuestiones del entorno.
- Temas sobre física nuclear.
- Innovaciones metodológicas en la educación en física.
- Multimedia y TICs en educación en ciencias.
- Temas de sensibilidad social en educación en física.
- El rol de los experimentos físicos en la educación.
- El rol de los Centros de Ciencia en la educación en física.

Para más información usted puede consultar en la página oficial del evento.

REF19. Decimonovena Reunión de Educación en Física.

Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. 28 de Septiembre al 02 de Octubre de 2015.

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Ignacio Idoyaga

Página oficial del evento

<http://ref19.apfa.org.ar>

En el 2015, REF19 se desarrollará entre el 28 de septiembre y el 2 de octubre en la Universidad de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

La reunión es de carácter internacional con la participación de más nueve países de América y Europa. Las modalidades de participación son presencial o a distancia.

Las actividades incluyen talleres, conferencias, paneles, mesas redondas, charlas, entrevistas públicas, entre otras.

REF19 recibirá trabajos de investigación y relatos de experiencias en español, inglés y portugués, que se ajusten a los ejes propuestos. Las colaboraciones aceptadas serán presentadas en sesiones de discusión o murales y publicadas en la Revista Enseñanza de la Física ISSN 2250-6101.

Se podrá enviar propuestas de talleres para desarrollarse durante la Reunión.

La Escuela REF19, un espacio de formación virtual para acompañar a estudiantes y profesores con poca experiencia en presentación a congresos en el armado de sus colaboraciones, mantiene abierta su inscripción.

El 30 de septiembre, como parte de las actividades de REF19, se realizará la Primera Jornada de Enseñanza de la Física Nuclear, en el Centro Atómico Constituyentes.

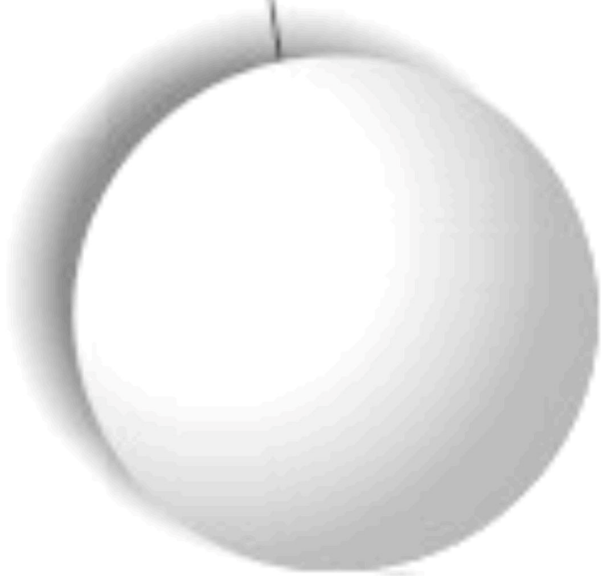
REF19 es auspiciada y declarada de interés por más de 20 entidades nacionales e internacionales del ámbito público y privado.

Entre los conferencistas confirmados se encuentran Agustín Adúriz-Bravo (Argentina), Jenaro Guisasola Aranzabal (España), Juan Carlos Tedesco (Argentina), Isabel Martins (Brasil), María Rita Otero (Argentina), entre otros destacados especialistas de Argentina, Chile, Colombia y México.

La inscripción temprana tiene importantes descuentos y existen beneficios para socios de varias asociaciones y becas.

Seguinos en twitter, @ref19uba.

Hagamos Física entre Todxs.



IV Jornadas de Enseñanza e Investigación Educativa en el campo de las Ciencias Exactas y Naturales.

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (FaHCE). Universidad Nacional de la Plata, La Plata. Octubre 28–30, 2015.

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Fuente:

Página oficial del evento

<http://jornadasceyn.fahce.unlp.edu.ar/convocatoria>

Recopilación:

María Andrea Perea

Desde el año 2007 el Departamento de Ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, de la Universidad Nacional de La Plata, viene generando espacios de intercambio y participación tendientes a la mejora de la Enseñanza de las Ciencias en este campo del conocimiento. En esta oportunidad se convoca a las “IV Jornadas de Enseñanza e Investigación Educativa en el campo de las Ciencias Exactas y Naturales” las que tendrán lugar los días 28, 29 y 30 de octubre de 2015, en la Sede de la FaHCE.

Los propósitos del evento son:

- Consolidar un ámbito de intercambio y participación en la región para brindar aportes en el campo propio de la enseñanza y el aprendizaje de las Ciencias Exactas y Naturales.
- Contribuir de ese modo a la mejora de la calidad educativa en éstas áreas.

Para más información usted puede consultar en la página oficial del evento.

X ENPEC -Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências

ÁguasLindóia, São Paulo, Brasil. Noviembre 24 – 27, 2015.

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Fuente:

Página oficial del encuentro.

<http://www.xenpec.com.br/pt/>

Recopilación:

María Andrea Perea

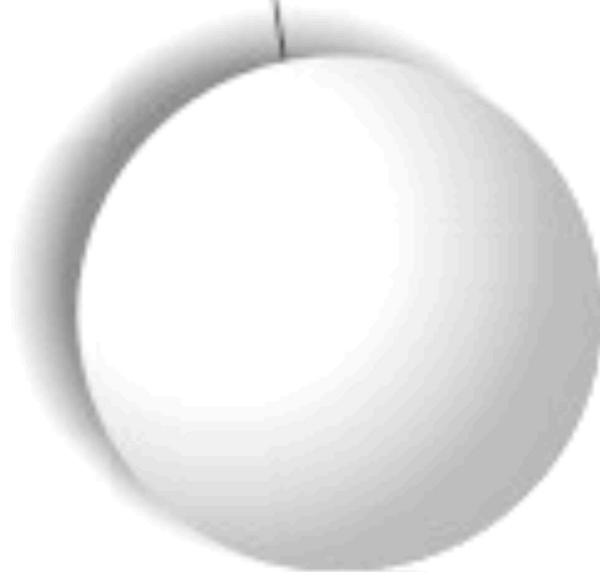
El Encuentro Nacional de Investigación en Educación en Ciencias (ENPEC) es un congreso bienal que organiza la Asociación Brasileña de Investigación en Educación en Ciencias (ABRAPEC). El X ENPEC se llevará a cabo en el Hotel Majestic, en Águas de Lindóia São Paulo, Brasil, del 24 al 27 de noviembre de 2015.

El objetivo del encuentro es reunir y promover la interacción entre los investigadores en las áreas de la enseñanza de la física, la biología, la química, de las ciencias de la tierra, del ambiente, de la salud y de otras áreas similares, bajo el propósito de debatir investigaciones recientes y de ocuparse de los temas del interés de la ABRAPEC.

Entre las actividades programadas para el congreso se incluyen: conferencias magistrales, mesas de trabajo, sesiones de presentación de ponencias (comunicaciones individuales y comunicaciones coordinadas).

El congreso se destina a un público de interesados en la investigación en Educación en Ciencias Naturales, de la Salud y del Medio Ambiente, incluyendo profesores-investigadores de enseñanza básica y grado superior, estudiantes de postgrado, docentes universitarios, profesores e investigadores.

Para más información puede consultar en la página del evento.



OAF. Olimpiada Argentina de Física.

Fuente:

Página oficial de la OAF

<http://www.famaf.unc.edu.ar/oaf/indice.html>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Recopilación:

María Andrea Perea

En 2015 se realizará la 25ta edición de la OAF que, desde siempre, es organizada por la Facultad de Matemática Astronomía y Física, de la Universidad Nacional de Córdoba, y cuenta con el auspicio y financiación del Ministerio de Educación de la Nación, además del auspicio de la Asociación Física Argentina.

Este año, la OAF ofrece las siguientes actividades:

- **Pruebas preparatorias:** Con el mantenimiento de las Pruebas Preparatorias, la Olimpiada intenta que los participantes, tanto alumnos como docentes, se vayan aproximando gradualmente a la actividad, teniendo una muestra clara y precisa de los distintos temas y presentaciones de los mismos, es decir "lo que pueden encontrar a lo largo de su participación en la actividad". Las mismas NO deben ser tomadas como una herramienta de eliminación.
 - ❖ La **Primer Prueba Preparatoria (sobre cinemática y mecánica)** se envió a las escuelas el **13 de abril**, las soluciones de la misma el **24**, el plazo de recepción de resultados venció el **30** de abril.
 - ❖ La **Segunda Prueba Preparatoria (sobre termodinámica, electricidad y magnetismo)** se enviará a las escuelas el **lunes 15 de junio**, las soluciones de la misma el **viernes 26**, el plazo de recepción de resultados vencerá el **viernes 3 de julio**.
- **Equipos Olímpicos Nacionales:** La selección de los alumnos integrantes de los mismos, se realizará entre los estudiantes mejor posicionados en el Orden de Mérito de la Instancia Nacional 2014. En breve se conformará y comenzará la intensiva preparación del Equipo Olímpico Nacional que participará en la 20ª Olimpiada Iberoamericana de Física a llevarse a cabo del 27 de septiembre al 4 de octubre en Cochabamba, Estado Plurinacional de Bolivia.
- **Concurso de videos:** Se realizará un concurso destinado a estudiantes, individualmente o en grupos de hasta 3 integrantes, con la intención de que investiguen y construyan algún instrumento para realizar una experiencia de laboratorio y, por supuesto, que la concreten.
Los experimentos deberán realizarse sobre dos temas concretos:
 - ❖ 1er. Video: Tema "Determinar el coeficiente de rozamiento dinámico entre dos superficies". Fecha tope de presentación: viernes 26 de junio.
 - ❖ 2do. Video: Tema "Medir la distancia focal de una superficie reflectante curva". Fecha tope de presentación: viernes 28 de agosto.
- **Concurso Nacional de Fotografía Digital:** Este concurso está destinado a estudiantes de Enseñanza Media y la participación es individual. El COE propondrá temas, mensualmente, para que los alumnos reconozcan fenómenos físicos de la vida cotidiana, investiguen y tomen una fotografía ilustrativa del tema. Los participantes deberán subir sus producciones al muro de facebook de la Olimpiada; la fotografía que reúna más "me gusta" en el mes correspondiente (de marzo a agosto) será la ganadora de cada tema. En septiembre publicaremos las fotos ganadoras de cada mes para una nueva votación y la que reúna más "me gusta" en esta instancia, será la foto ganadora del año.
Los temas y las fechas topes de cada uno son:
 - 27/3: fenómenos atmosféricos
 - 24/4: física en la plaza y/o parque de diversiones
 - 29/5: fenómenos periódicos en la naturaleza
 - 26/6: fenómenos ópticos a cielo abierto
 - 31/7: fluidos en la naturaleza
 - 28/8: fotografiando efectos eléctricos y/o magnéticos

- **Concurso de logotipo/isologotipo 25° Aniversario de OAF:** Se convoca a estudiantes de todos los niveles de la enseñanza a participar de un concurso del que se seleccionará el logotipo/isologotipo a usarse en todas las actividades de la Olimpiada durante 2015. Vencimiento plazo de recepción de las propuestas: 19 de junio.
- **Entre otras actividades...**

Para mayor información consultar la página oficial de la OAF.