

Segunda Conferencia Mundial sobre Educación en Física
2nd World Conference on Physics Education
São Paulo, Brasil. 10 al 15 de julio de 2016.

Fuente:

Página oficial del evento

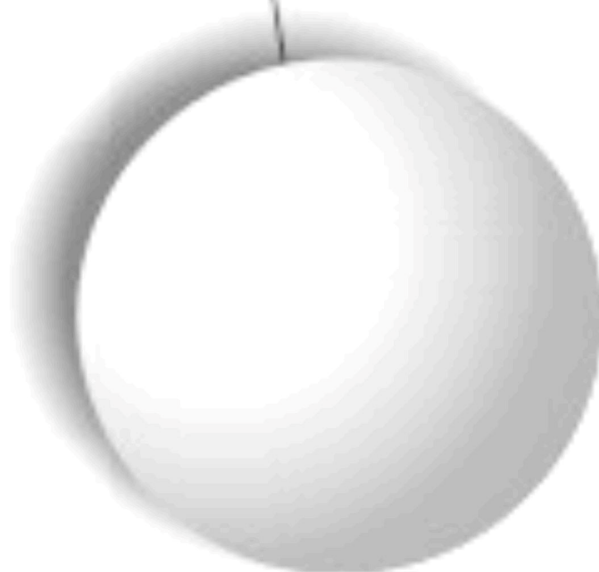
<http://www.wcpe2016.org/en/index.php>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Entre el 10 y el 15 de Julio de 2016 se realizará en São Paulo la Segunda Conferencia Mundial sobre Educación en Física. Dicha conferencia es auspiciada por: Groupe International de Recherche sur l'Enseignement de la Physique (GIREP), International Commission on Physics Education (ICPE), Multimedia in Physics Teaching and Learning (MPTL), Latin American Physics Education Network (LAPEN), y Asian Physics Education Network (AsPEN). Se pretende seguir y mantener un proceso participativo global antes, durante y después de la conferencia. La Conferencia se estructurará para ayudar a fomentar las colaboraciones en la investigación en educación en física y los desarrollos que puedan trascender las fronteras nacionales.

El objetivo se alcanzará a través de sesiones de trabajo en las cuales se desarrollarán planes de acción que fortalezcan la enseñanza y el aprendizaje de la física en todos los niveles y en muchos países.

Esta Conferencia será un paso concreto hacia la cooperación global.



5^{to} Congreso Iberoamericano, y 1^{ro} Internacional, de Investigación Cualitativa
5th Ibero-American, 1st International, Symposium on Qualitative Research
Porto, Portugal. 12 al 14 de julio de 2016.

Fuente:

Página oficial del evento

<http://ciaiq.org/?lang=es>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Entre el 12 y el 14 de julio de 2016 se realizará en la ciudad de Porto, Portugal, el 5^{to} Congreso Iberoamericano de Investigación Cualitativa y “1st International Symposium on Qualitative Research”.

Campos de Aplicación:

- Investigación cualitativa en educación (enfoque en los procesos de investigación en diversas áreas de enseñanza superior, enseñanza no superior, evaluación, currículo, didácticas, enseñanza de las ciencias, idiomas, historia, tecnología, etcétera).
- Investigación cualitativa en salud (enfoque en los procesos de investigación en las áreas de medicina, enfermería, geriatría, gerontología, psicología, etcétera).
- Investigación cualitativa en ciencias sociales (enfoque en los procesos de investigación en las áreas de comunicación, lingüística, sociología, antropología, administración, marketing, gestión y economía, ciencia política, etcétera).
- Investigación cualitativa en ingeniería y tecnología (énfasis en los procesos de investigación en las áreas de ciencias de la computación, sistemas de información, ingeniería electrotécnica, ingeniería de software y en la educación en ingeniería).

Temáticas:

A) Fundamentación

- Marcos teóricos y paradigmas de investigación cualitativa (estudios teóricos, reflexión crítica sobre las dimensiones epistemológicas, ontológicas y axiológicas).
- Sistematización de estudios con abordaje cualitativo (revisión de la literatura, integración de resultados, agregación de estudios, meta-análisis, meta-análisis cualitativo, meta-síntesis, meta-etnografía).
- Investigación cualitativa y métodos mixtos (enfoque en procesos de investigación apoyados en metodologías mixtas pero con prioridad en abordajes cualitativos).

b) Operacionalización

- Tipologías de análisis de datos (análisis de contenido, análisis de discurso, análisis temático, análisis de narrativa, etc.).
- Procesos innovadores de análisis cualitativo de datos (diseño de análisis, articulación y triangulación de diversas fuentes de datos: imágenes, audios, vídeos, etcétera).
- Investigación cualitativa en contexto web (“e-research”, etnografía virtual, análisis de interacciones, “corpus latent” en internet, etcétera).
- Análisis cualitativo con apoyo de software específico (estudios de usabilidad, “userexperience”, impacto del software en la calidad de la investigación y del análisis).

Reunión de verano de la Asociación Estadounidense de Profesores de Física
American Association of Physics Teacher (AAPT) summer meeting
Sacramento, California, Estados Unidos. 16 al 20 de Julio de 2016.

Fuente:

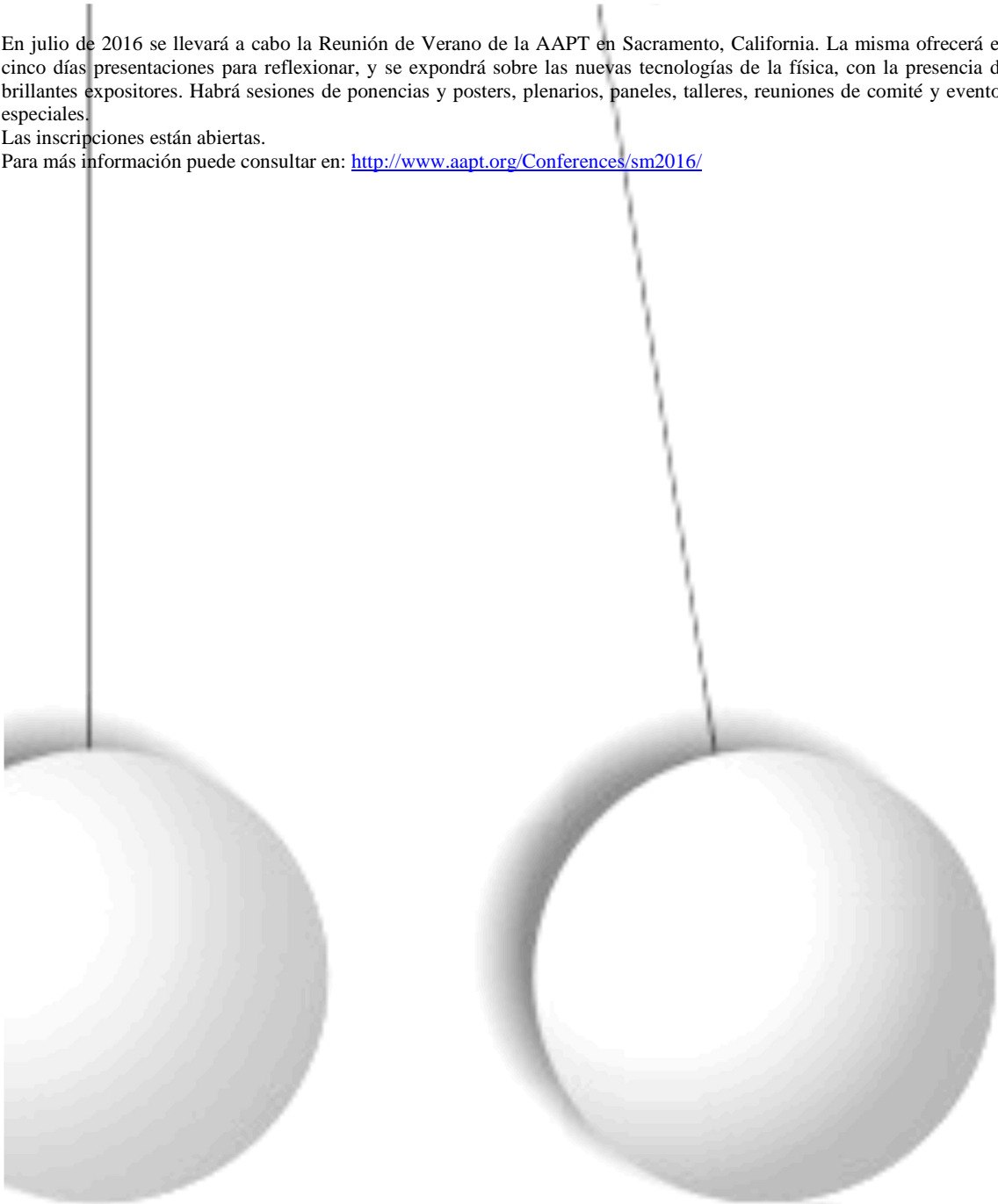
Página oficial de la AAPT
<http://www.aapt.org/>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

En julio de 2016 se llevará a cabo la Reunión de Verano de la AAPT en Sacramento, California. La misma ofrecerá en cinco días presentaciones para reflexionar, y se expondrá sobre las nuevas tecnologías de la física, con la presencia de brillantes expositores. Habrá sesiones de ponencias y posters, plenarios, paneles, talleres, reuniones de comité y eventos especiales.

Las inscripciones están abiertas.

Para más información puede consultar en: <http://www.aapt.org/Conferences/sm2016/>



Congreso 50 Aniversario del Grupo Internacional de Investigación sobre la Enseñanza de la Física (GIREP)

50th Anniversary International Research Group on Physics Teaching Seminar (GIREP)

Cracovia, Polonia. 30 de agosto al 3 de septiembre de 2016.

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Fuente:

Página oficial del evento

<http://www.girep2016.confer.uj.edu.pl/home>

Desde el 30 de agosto hasta el 3 de setiembre se llevará a cabo el Congreso del 50 Aniversario del Grupo Internacional de Investigación sobre la Enseñanza de la Física (GIREP) en Cracovia, Polonia. El tema general del seminario serán las propuestas basadas en la investigación para mejorar la enseñanza y el aprendizaje de la física, con foco en el trabajo de laboratorio. Se abordarán laboratorios experimentales, conceptuales y multimedia, también la resolución de problemas en laboratorio y la evaluación del trabajo de laboratorio.

Este encuentro es una oportunidad para celebrar el aniversario del GIREP, para lo cual se organizará una sesión retrospectiva durante el primer día, con la participación de invitados notables que crearon y dieron forma al pensamiento del GIREP a lo largo de estos 50 años.

Para más información se puede consultar la página oficial del evento.



Decimotercer Simposio de Investigación en Educación en Física (SIEF 13)

San Juan, Argentina. 3 al 7 de octubre de 2016.

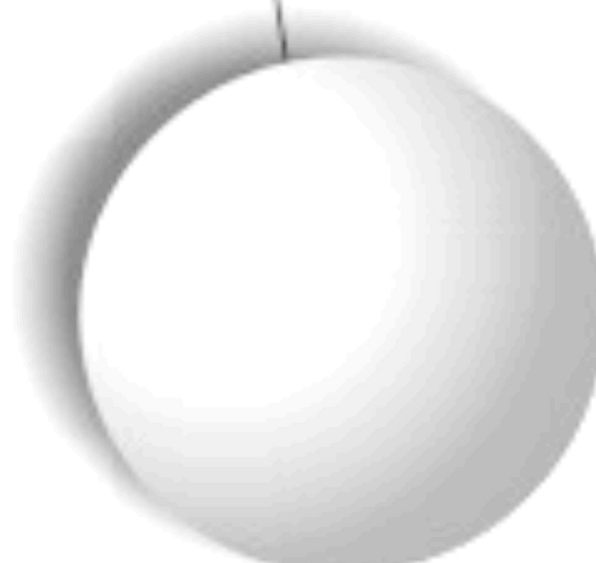
Fuente:

Página oficial del evento

<http://www.sief13.unsj.edu.ar/>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Entre el 3 y el 7 de octubre de 2016 se realizará el SIEF 13 en la Universidad Nacional de San Juan. Es un evento bienal promovido por la Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA). Su propósito general es ofrecer un ámbito de comunicación, debate y reflexión sobre la investigación en la enseñanza y el aprendizaje de la física. Se concentran los trabajos de distintos grupos de docentes y especialistas en investigación en didáctica de la física. Además la APFA ha participado en diferentes reuniones interdisciplinarias auspiciadas por las autoridades educativas nacionales y provinciales, en las que se elaboraron recomendaciones y sugerencias destinadas a la innovación curricular en la enseñanza básica, media, superior y de formación de profesores.



Congreso de la Coalición por la Educación de los Profesores de Física

2017 Physics Teacher Education Coalition Conference

Atlanta, Georgia. Estados Unidos. 17 y 18 de febrero de 2017.

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Fuente:

Página oficial del encuentro.

<http://www.phystec.org/conferences/2017/>

Entre el 17 y el 18 de febrero del 2017 se realizará en Atlanta, Georgia, el congreso de la Coalición por la Educación de los Profesores de Física (Physics Teacher Education Coalition Conference). Es la reunión más grande de Estados Unidos dedicada a la formación de los futuros profesores de física. Se realizarán talleres para el mejoramiento de las prácticas, paneles de discusión a cargo de dirigentes nacionales, y será una oportunidad de establecer redes de trabajo para los formadores de profesores de física.

