ASEE - Annual Conference & Exposition.

Columbus, Ohio - June 25 to 28, 2017.

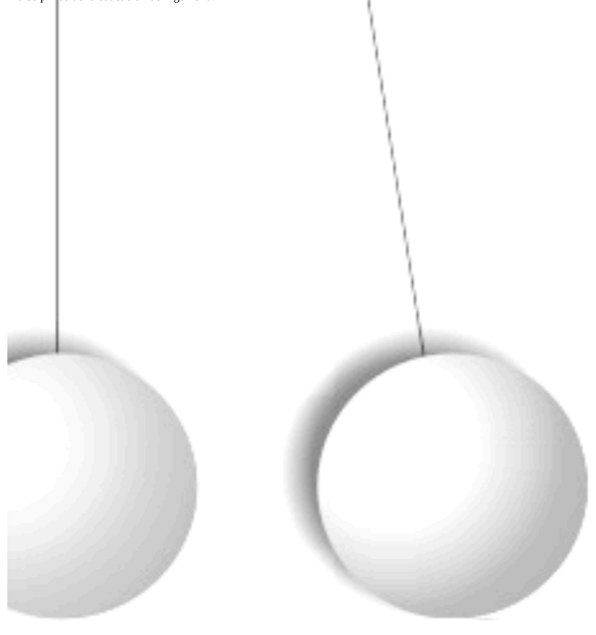
Fuente:

Página web oficial del evento https://www.asee.org/conferences-and-events/conferences/annualconference/2017



Es el único congreso dedicado a todas las disciplinas de la educación en ingeniería. Se propone fomentar el intercambio de ideas, mejorar los métodos de enseñanza y el plan de estudios, y proporcionar oportunidades para la creación de redes de alta calidad para la ingeniería y la educación tecnológica.

El congreso cuenta con más de 400 sesiones técnicas, con documentos revisados por pares que abarcan todas las disciplinas de la educación de ingeniería.



XI ENPEC.

Florianopolis, Brazil - July 3 to 6, 2017.

Fuente:

Página web oficial del evento http://www.abrapecnet.org.br/enpec/xi-enpec/index

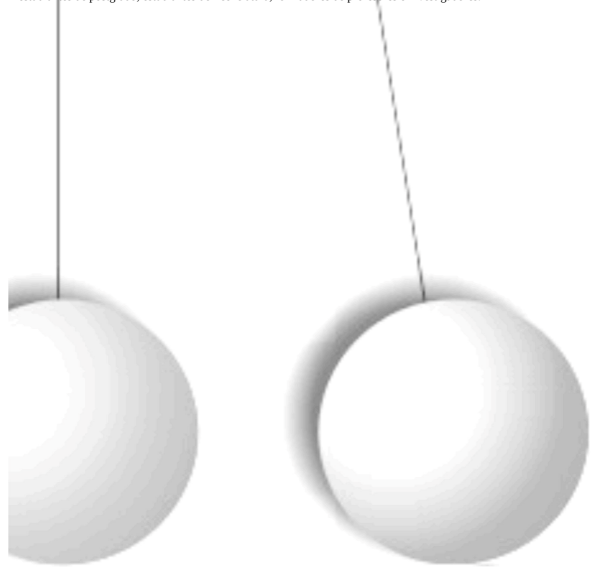


El Encuentro Nacional de Investigación en Educación en Ciencias (ENPEC) es un congreso bienal en el que organiza la Asociación Brasileña de Investigación en Educación en Ciencias (ABRAPEC).

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 evento se destacan: mesas redondas; sesiones de presentación de trabajos completos en formato de pósteres; debates y encuentros.

El público al cual va dirigido la XI ENPEC corresponde a interesados en la investigación en Educación en Ciencias de la Naturaleza, de la Salud y del Ambiente, incluyendo profesores-investigadores de Educación Básica y Superior, estudiantes de postgrado, estudiantes de licenciatura, formadores de profesores e investigadores.



GIREP-ICPE-EPEC 2017.

Dublin, Ireland - July 3 to 7, 2017.

Fuente:

Página web oficial del evento http://www.girep2017.org/ehome/girep2017/294761/



La conferencia GIREP-ICPE-EPEC 2017 tendrá lugar en la Universidad de la Ciudad de Dublín, Irlanda. El tema de la conferencia será: "Tendiendo puentes entre la investigación y la práctica en la enseñanza y el aprendizaje de la Física" (Bridging Research and Practice in Physics Teaching and Learning). Este congreso ha sido organizado conjuntamente por:

- The Conference of International Research Group on Physics Teaching (GIREP)
- European Physical Society Physics Education Division (EPS PED) and
- International Conference on Physics Education (ICPE) of the Commission C14 of the International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP).

AAPT - American Association of Physics Teacher. Summer meeting.

Cincinnati, Ohio, United States - July 22 to 26, 2017.

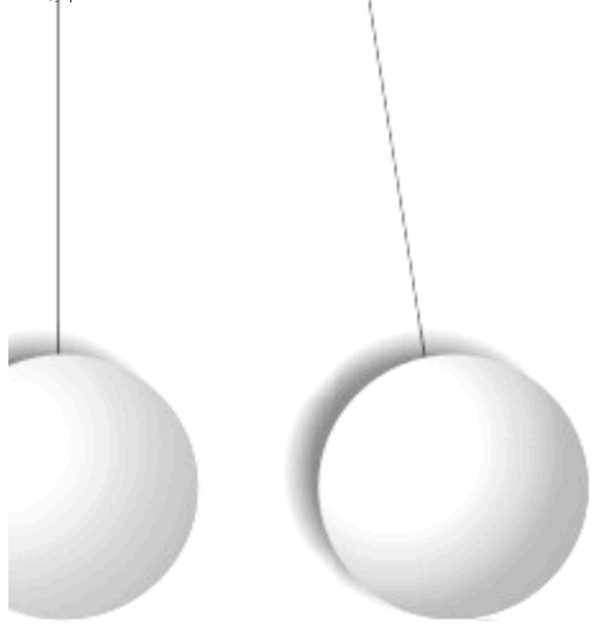
Fuente:

Página web oficial del evento http://www.aapt.org/Conferences/sm2017/



La misión de AAPT es mejorar la comprensión y apreciación de la física a través de la enseñanza. Su visión es ser la líder en enseñanza de la física. Está comprometida a proporcionar los recursos más recientes, y las investigaciones actualizadas, necesarios para mejorar el desarrollo profesional del educador en física.

Esta reunión ofrece una excelente oportunidad para que miembros, colegas y futuros físicos de todo el mundo participen en talleres de física, conozcan a otros educadores, formen redes a nivel nacional y local, participen en exposiciones, y aprendan sobre los últimos recursos existentes.



ESERA 2017 - European Science Education Research Association.

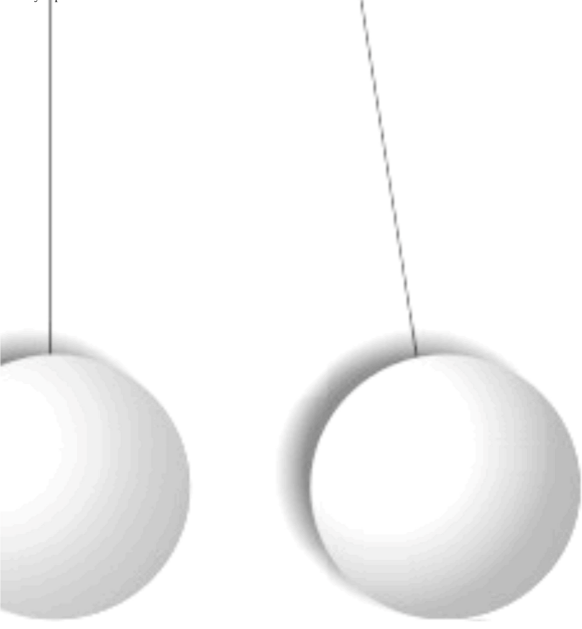
Dublin, Ireland – August, 21 to 25, 2017.

Fuente:

Página web oficial del evento http://www.esera2017.org/



El tema de la conferencia es "Investigación, práctica y colaboración en educación en ciencias". Se da relevancia a aspectos de gran importancia en la investigación contemporánea sobre educación en ciencias: la necesidad de reflexionar sobre diferentes enfoques para mejorar nuestro conocimiento sobre los procesos de aprendizaje y el rol que ocupa el contexto, ya sea diseñado o circunstancial, formal o informal, en el aprendizaje y en la instrucción. Que se destaquen estos temas no significa que se vayan a subestimar o descuidar otros aspectos importantes de la investigación y la práctica de la educación en ciencias.



X Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias.

Sevilla, España – 5 al 9 de setiembre, 2017.

Fuente:

Página web oficial del evento http://argoseduca.congressus.es/congresoenseciencias/index



La Revista Enseñanza de las Ciencias organiza la 10ª edición del Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias.

Bajo el lema "La investigación en Didáctica de las Ciencias. Logros del pasado y retos del futuro", el Congreso quiere sintetizar y valorar las aportaciones realizadas desde la didáctica de las ciencias experimentales a la mejora de la educación científica, desde su constitución formal como área de conocimiento (hace algo más de 30 años), y analizar los retos más importantes que debe abordar en el momento actual.

Por ello, se propone organizar el contenido del congreso en torno a tres grandes temáticas, que serán el hilo conductor del mismo:

- ¿Cómo reducir la brecha entre investigación y práctica docente?
- ¿Qué educación científica es relevante en el contexto científico actual?
- ¿Qué educación científica es relevante en el mundo actual? Con dos grandes apartados: ¿Qué educación científica es relevante en un mundo tecnológico? y ¿Qué educación científica es relevante en un mundo en decrecimiento?

En torno a ellas se organizarán las conferencias, mesas redondas y simposios.

La fecha límite para la inscripción es el 30 de junio del 2017.

REF XX - Reunión Nacional de Educación en Física.

Concordia, Entre Ríos, Argentina – 25 al 29 de septiembre, 2017.

Fuente:

Página web oficial del evento http://refconcordia.com.ar/



La XX Reunión de Enseñanza de la Física, a realizarse en la ciudad de Concordia, provincia de Entre Ríos, del 25 al 29 de septiembre de 2017, espera ser un evento a la altura de sus predecesoras y ha nacido como una inquietud de los profesores entrerrianos, dentro del espíritu federal que caracteriza a la Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA).

Las actividades previstas son: talleres presenciales, mesas redondas, paneles, muestra de equipos didácticos, presentación de libros, revistas, y publicaciones, grupos de discusión de relatos de aula y trabajos de investigación, así como actividades sociales y culturales.

Los objetivos de esta nueva reunión son:

- Ofrecer a los docentes de física un ámbito de discusión en el cual profundizar la comunicación y socialización entre todos los niveles educativos.
- Posibilitar a los distintos formadores la profundización de su formación profesional.
- Brindar capacitaciones en diferentes temas de actualidad como por ejemplo, los problemas energéticos, medioambientales, de mejora en la calidad de vida de todos sus ciudadanos, entre otros.
- Compartir aportes y recomendaciones sobre distintas estrategias didácticas y desarrollos curriculares a cargo de diversos especialistas en el tema.

Fechas importantes: Envío de talleres: hasta 20 de junio de 2017. Envío de trabajos: hasta 10 de julio de 2017.