IX Congreso Iberoamericano de Educación Científica y I Seminario de Inclusión Educativa y Social-Digital

Mendoza, Argentina. Del 14 al 17 de Marzo de 2017

REVISTA ENSEÑANZA FÍSICA

Fuente:
Página oficial del evento
http://www.cieduc.org/

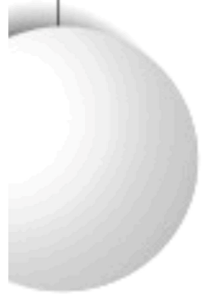
Para el año 2017, la Cátedra UNESCO EDUCALYC, tiene el placer de invitar a la comunidad científica y educativa nacional e internacional a participar en el IX Congreso Iberoamericano de Educación Científica, previsto para los días 14 al 17 de marzo de 2017, en la ciudad de Mendoza, Argentina.

El IX Congreso Iberoamericano de Educación Científica se plantea en sinergia con el I Seminario de Inclusión Educativa y Socio-Digital y ambos se desarrollarán en la Universidad Nacional de Cuyo (Argentina), bajo la organización de la Facultad de Educación Elemental y Especial, la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y el Instituto de Ciencia, Tecnología y Creatividad en Educación, con la colaboración de la Universidad de La Serena (Chile) y la Universidad de Alcalá (España).

Las áreas que se abordarán en este congreso serán:

- 1. Calidad de los procesos formativos de los Docentes de Ciencias: formación inicial, formación permanente y formación avanzada.
- 2. Pedagogía y Didáctica de las Ciencias Experimentales, de las Matemáticas y de las Ingenierías.
- 3. Currículo CTS (Ciencia, Tecnología y Sociedad), Educación para la Salud y Ambiental.
- 4. Integración curricular de las TIC a la enseñanza y aprendizaje.
- 5. Gestión y evaluación de proyectos educativos Institucionales.
- 6. Apropiación social y aprendizaje de las Ciencias en ambientes educativos no formales.
- 7. Investigación e innovación en educación.
- 8. Inclusión Educativa y socio-digital.

La fecha límite para presentación de trabajos es el 15 de Diciembre de 2016



6^{to} Congreso Iberoamericano, y 2^{do} Internacional de Investigación Cualitativa Salamanca, España. Del 12 al 14 de Julio de 2017

Fuente

Página oficial del evento

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



La Comisión Organizadora invita a la comunidad científica a presentar propuestas para el 6º Congreso Iberoamericano de Investigación Cualitativa (CIAIC) y 2nd International Symposium on Qualitative Research (ISQR) que se celebrará en Salamanca (España), en los días 12, 13 y 14 de Julio de 2017. Ciudad renacentista española por excelencia, Salamanca es Patrimonio de la Humanidad y ofrece al visitante una experiencia única en cada rincón y edificio histórico.

Los autores podrán enviar propuestas para la presentación de trabajos que cumplan con los objetivos y temas del Congreso y Simposio, incluyendo artículos científicos originales que aborden revisiones del estado del arte y nuevas perspectivas de investigación, soluciones y/o aplicaciones a problemas reales, trabajos empíricos y/o de evaluación, entre otros

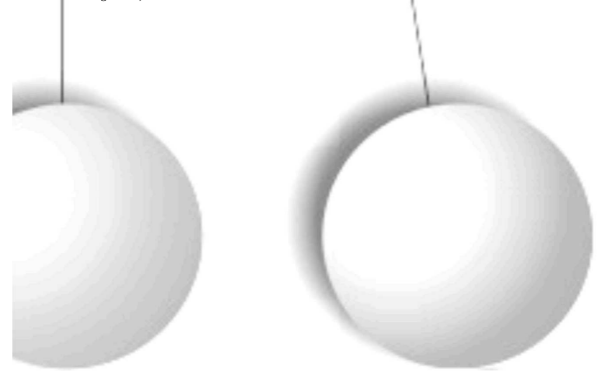
Los campos de aplicación son los siguientes:

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, etc.).

Investigación Cualitativa en Salud (Enfoque en los procesos de investigación en las áreas de Medicina, Enfermería, Geriatría, Gerontología, Psicología, etc.).

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, etc.).

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).



Congreso de la Coalición por la Educación de los Profesores de Física 2017

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

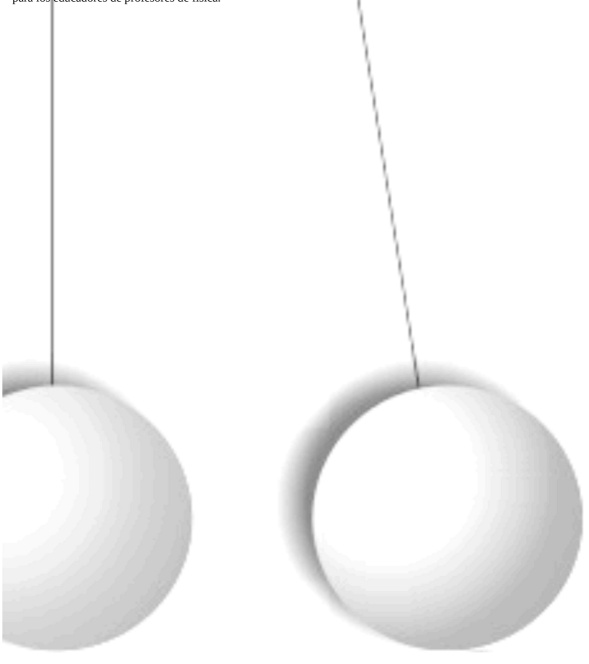
Fuente:

Página oficial del evento

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



El Congreso de la Coalición por la Educación de los profesores de Física es el encuentro más antiguo de Estados Unidos dedicado a la educación de los futuros docentes de física, presentando talleres sobre las mejores prácticas, paneles de discusión a cargo de líderes nacionales, como así también excelentes oportunidades de generar contactos para los educadores de profesores de física.



ICPE 2017: 19 Conferencia internacional en Educación en Física

Dubai. Del 8 y 9 de Abril de 2017

Fuente:

Página oficial del evento

http://congresoenseciencias.org/



La Revista Enseñanza de las Ciencias organiza la 10^a edición del Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias. En esta ocasión, el Congreso se celebrará en la ciudad de Sevilla (España) del 5 al 8 de septiembre de 2017.

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 estos ejes, se desarrollarán las conferencias, mesas redondas y simposios.

Las inscripciones se podrán realizar a partir del 1 de enero de 2017.

