

AAPT - American Association of Physics Teachers. Winter meeting.

San Diego, California, United States - January 6–9, 2018.

Fuente:

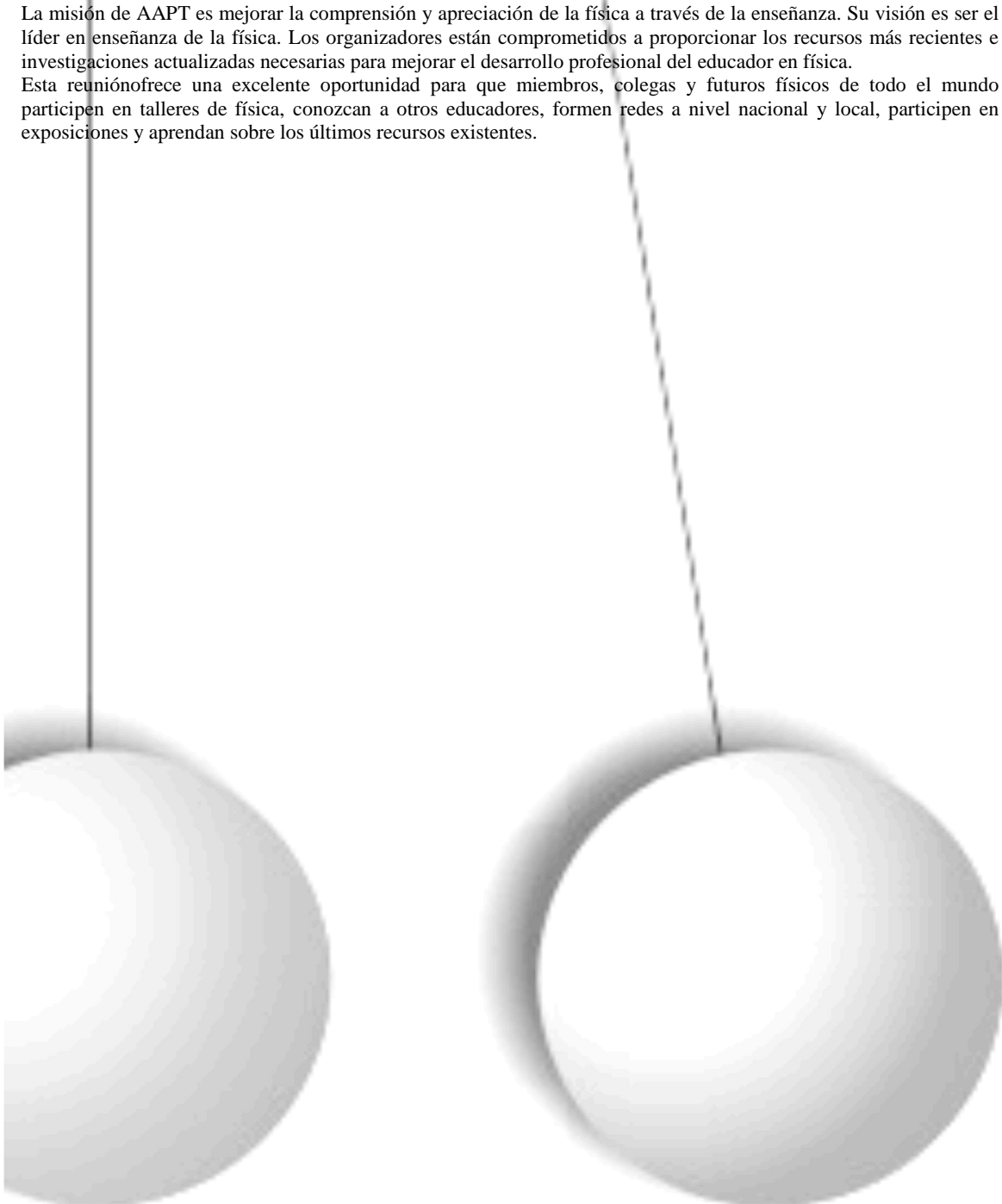
Página web oficial del evento

<http://www.aapt.org/Conferences/sm2017/>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

La misión de AAPT es mejorar la comprensión y apreciación de la física a través de la enseñanza. Su visión es ser el líder en enseñanza de la física. Los organizadores están comprometidos a proporcionar los recursos más recientes e investigaciones actualizadas necesarias 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 Summer School 2018 – European Science Education Research Association
Jyväskylä, Finland –June 25th to July 1st 2018.

Fuente:

Página web oficial de ESERA

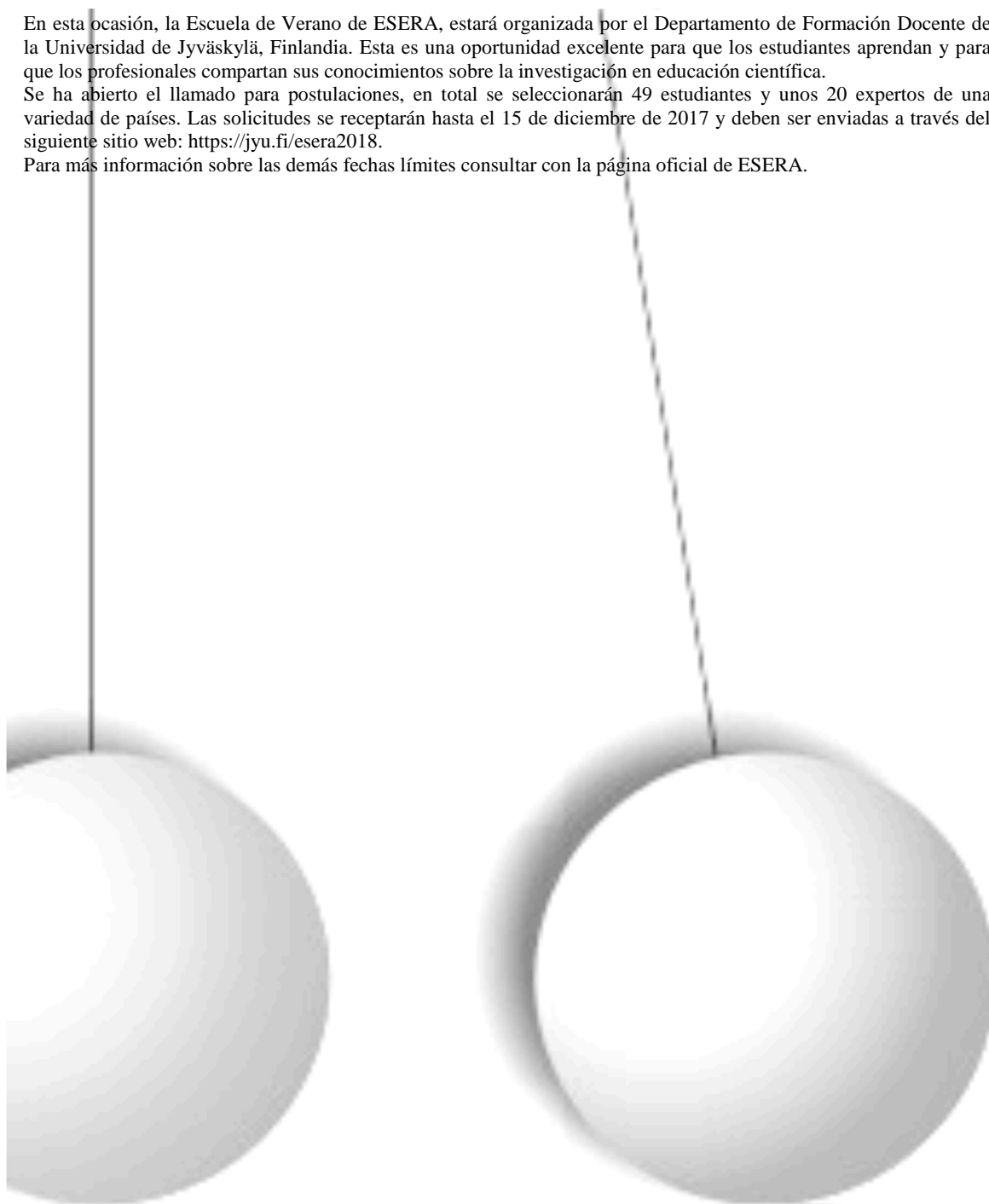
<https://www.esera.org/news/esera-announcements>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

En esta ocasión, la Escuela de Verano de ESERA, estará organizada por el Departamento de Formación Docente de la Universidad de Jyväskylä, Finlandia. Esta es una oportunidad excelente para que los estudiantes aprendan y para que los profesionales compartan sus conocimientos sobre la investigación en educación científica.

Se ha abierto el llamado para postulaciones, en total se seleccionarán 49 estudiantes y unos 20 expertos de una variedad de países. Las solicitudes se receptorán hasta el 15 de diciembre de 2017 y deben ser enviadas a través del siguiente sitio web: <https://jyu.fi/esera2018>.

Para más información sobre las demás fechas límites consultar con la página oficial de ESERA.



GIREP–MPTL 2018

Donostia, San Sebastián, España, 9 al 13 de julio de 2018.

Fuente:

Página web oficial del evento

<https://www.girep2018.com/en/home>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

Una vez más, la conferencia GIREP–MPTL brindará a los participantes la oportunidad de intercambiar experiencias e ideas de manera fructífera, así como de compartir la información más reciente sobre educación en física. Gracias a las presentaciones y la participación activa en el evento de los expositores y demás asistentes, GIREP–MPTL se convertirá en una experiencia académicamente enriquecedora y verdaderamente memorable para todos.

La Conferencia GIREP–MPTL 2018 enfatiza los resultados de la investigación en educación en física y las buenas prácticas en la enseñanza de la física. La Conferencia recomienda encarecidamente la aplicación práctica de estrategias de enseñanza emergentes a problemas de relevancia directa para el aula. En consecuencia, resultan de interés tanto los temas teóricos como los aplicados a la educación en física.

La conferencia está organizada por:

- *Groupe International de Recherche sur l'Enseignement de la Physique (GIREP)*
- *Multimedia in Physics Teaching and Learning (MPTL)*

Y estará respaldada por:

- *International Commission on Physics Education (ICPE) de la Commission 14 of the International Union for Pure and Applied Physics (IUPAP)*
- *European Physical Society (EPS)–Physics Education Division*
- *Real Sociedad Española de Física (RSEF)*

El llamado para la presentación de resúmenes se extenderá desde el 11 de diciembre de 2017 hasta el 02 de marzo de 2018. Para más información consultar en la página web del evento.

14° Simposio de Investigación en Educación en Física (SIEF)

Rafaela, Santa Fe, 3 al 5 de octubre del 2018.

Fuente:

Primera circular del evento

<http://www.frra.utn.edu.ar/sief>

REVISTA
DE
ENSEÑANZA
DE LA
FÍSICA

El SIEF 14es organizado por la Asociación de Profesores de Física de Argentina y por la Facultad Regional Rafaela de la Universidad Tecnológica Nacional, situada en la ciudad de Rafaela, provincia de Santa Fe, dondese llevará a cabo.Los objetivos del simposio son:

- Favorecer la comunicación y articulación dentro de la comunidad de investigadores en enseñanza de la física;
- Promover la incorporación de nuevos investigadores;
- Difundir resultados de investigaciones recientes en el área;
- Profundizar aspectos relacionados con líneas de trabajo, marcos teórico-metodológicos, alternativas de difusión y comunicación de resultados, impacto de las investigaciones en el sistema educativo, etc.;
- Debatir acerca de nuevos aportes relacionados con la investigación en educación en ciencias desde otras disciplinas como las neurociencias, informática, comunicación, etc.;
- Fomentar las relaciones con otras disciplinas, la formación de investigadores y los estudios de posgrado en el área;
- Reflexionar, debatir, generar aportes y elaborar recomendaciones sobre cuestiones relevantes de la educación en ciencias (estrategias didácticas, desarrollos curriculares, proyectos de innovación, formación de profesores, etc.);
- Brindar un espacio para la presentación de proyectos o líneas de trabajo de investigadores o grupos noveles e informes de avance de tesis de doctorado o maestría.

Se llevarán a cabo *Workshops* durante el 1 y el 2 de octubre; ydel 3 al 5 de octubre, durante el simposio, se realizarán conferencias, talleres, y exposiciones.

Fechas importantes a tener en cuenta:

- Fecha límite entrega de trabajos de investigación y avances de tesis: 15/06/2018.
- Fecha límite entrega de tesis: 03/08/2018.

Para más información, consultar a la página oficial del evento, o escribir a <siefrafaela@gmail.com>.