



DECIMOTERCER SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN EN FÍSICA

3 al 7 de octubre de 2016

San Juan-Argentina

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.

Organizadores

- Asociación de Profesores de Física de la Argentina – APFA.
- Universidad Nacional de San Juan.
- Facultad de Ingeniería
- Facultad de Filosofía, Humanidades y artes

Sede

El Simposio se realizará en la Facultad de Ingeniería y en la Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de San Juan.

Página web de la FI UNSJ: www.fi.unsj.edu.ar

Página web de la FFH y A UNSJ: www.ffha.unsj.edu.ar



Destinatarios

- Investigadores en enseñanza de la Física y áreas afines.
- Estudiantes de posgrado en el área de educación en ciencias.
- Docentes de todos los niveles educativos y estudiantes de profesorado, interesados en la investigación e innovación en educación en ciencias.

Nuestros objetivos...

- Favorecer la comunicación y articulación de la comunidad de investigadores en enseñanza de la Física.
- Promover el incremento de interrelaciones entre diferentes grupos y equipos que realizan investigaciones en el área de enseñanza de las ciencias.
- Reflexionar, debatir, generar aportes y elaborar recomendaciones sobre temas relevantes como estrategias didácticas, desarrollos curriculares, proyectos de innovación, formación de profesores, entre otros.

Actividades

Workshops: 3 y 4 de octubre de 2016

Conferencias, talleres y exposiciones: 5 al 7 de octubre de 2016

- Comunicaciones orales
- Comunicaciones murales
- Mesas redondas
- Conferencias plenarias y simultáneas
- Presentación de tesis de posgrado, informes de avance y proyectos de trabajo de grupos noveles
- Asamblea Anual de la Asociación de Profesores de Física de la Argentina



Ejes temáticos

- Enseñanza y aprendizaje de la Física
- La investigación en la enseñanza de la Física en diferentes contextos
- Formación docente
- Desarrollo curricular
- Fundamentos epistemológicos y aspectos socio-culturales
- Producciones basadas en investigación (textos, multimedia, entre otros)

Normas para presentación de trabajos

Tanto los resúmenes como los trabajos completos deberán redactarse siguiendo las normas establecidas, que podrán consultarse en la página web del evento.

Tener presente que para el envío de trabajos debe estar inscripto al menos un autor y no más de un trabajo por autor.

Fechas Importantes

Fecha límite entrega de resúmenes y Trabajos de investigación: Hasta el **10/06/2016**

Fecha límite entrega de Tesis o Informes de avance de estudios de posgrado, proyectos de trabajo, líneas y programas de investigación de grupos: Hasta el **01/08/2016**

Direcciones de contacto

Información y consultas: **sief13@unsj.edu.ar**

Página Web: **www.sief13.unsj.edu.ar**

