



1° CIRCULAR
III Jornada de Enseñanza de la Física Salta
JEFiSa III – 2024

“La Enseñanza de la Física busca su propio rumbo”

La Jornada de Enseñanza de la Física (JEFiSa III) se realizará en la Ciudad de Salta, los días 19 y 20 de Septiembre de 2024, en las instalaciones de la Universidad Nacional de Salta.

JEFiSa es un evento organizado por la Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA) Secretaría Provincial de Salta. Desde el año 2016 promueve un espacio de encuentro, reflexión, debate y formación entre docentes de física y estudiantes de profesorado en física de la Provincia de Salta, sobre experiencias, problemáticas, desafíos y posibilidades que atraviesan nuestra tarea docente en los distintos niveles educativos.

Objetivos de la JEFiSa III

- Difundir experiencias docentes en la enseñanza de la física en los diferentes niveles educativos.
- Promover la presentación de experiencias áulicas por parte de los docentes de nuestra provincia
- Generar un espacio de reflexión y discusión sobre los objetivos de la enseñanza de la Física en nuestra provincia.
- Posibilitar la conformación de una comunidad de docentes de Física
- Brindar capacitación y herramientas para la enseñanza de la Física

Destinatarios

- Docentes de todos los niveles educativos de la provincia de salta y provincias vecinas.
- Estudiantes de profesorado en Física.
- Investigadores/as en enseñanza de la física y áreas a fines
- Comunicadores y divulgadores de la Física y la Astronomía.

Instituciones Organizadoras

- Asociación de Profesores de Física de la Argentina – Secretaría Salta
- Universidad Nacional de Salta – Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Física
- Universidad Nacional de Salta – Instituto de Educación Media “Dr. Arturo Oñativia” – IEM UNSa.
- Universidad Nacional de Salta – Observatorio Astronómico Profesor Elvio Alanís.
- “Física en Chancletas” Grupo de Investigación y Experimentación en la enseñanza de la Física.
- Asociación Civil “Ciencia al alcance de todos”

Modalidad

La JEFiSa se realizará de manera presencial, contará con conferencias, exposición de experiencias docentes, talleres, mesa redonda e instancia de presentación de dispositivos y equipos didácticos para la práctica experimental.



Actividades

- Conferencias a cargo de especialistas invitados.
- Exposiciones de experiencias docentes.
- Talleres de capacitación docente.
- Mesa redonda
- Presentación de dispositivos y equipos didácticos para la práctica experimental.

Cómo participar

- Como autor/autora de un resumen sobre investigación, experiencias áulicas o reflexiones en torno a la enseñanza de la física.
Deberá ser escrito a simple espacio en Times New Roman 11. El resumen no puede exceder de media página A4 respetando los márgenes del modelo y, deberá incluir los resultados obtenidos y/o esperados. Los autores y las autoras contarán con un tiempo de 10 minutos para realizar una presentación oral del resumen enviado. Será presentado de manera oral frente a un auditorio. Para tal fin se habilitará la inscripción y envío de resúmenes en la página del evento.
Los expositores deberán confeccionar un video de 1 minuto en el que se comente de manera muy concisa su propuesta, experiencia y resultados. Los videos serán editados por la organización con el fin de subir a redes sociales y plataforma para una mayor difusión de las experiencias áulicas, con el fin de ampliar el impacto y posibilitar la implementación de las propuestas. Más información sobre la producción de los videos estará disponible en la página web del evento.
- Como expositor de dispositivos y equipos didácticos para la práctica experimental: se dispondrán stands para la presentación de dispositivos diseñados y contruidos para usar en clases de física en la enseñanza de un tema particular. Deberá enviar infografía del dispositivo, debe incluir una explicación breve del dispositivo y posibilidades de uso en el aula, el modelo de infografía estará disponible en la página web del evento.
- Como asistente al evento, lo que implica acceso a todas las actividades propuestas. Para ello deben completar la inscripción.

Fechas Importantes

Fecha límite de envío de resumen y video: 31 de agosto

Fecha límite de envío de descripción de dispositivo didáctico: 31 de agosto

Fecha límite de inscripción: 19 de septiembre

Contacto.: jefisa2024@gmail.com

Página web: <https://jefisa.unsa.edu.ar/>