## **REF XXIV. Salta. Argentina** Del 22 al 26 de Septiembre de 2025, en la ciudad de Salta, Argentina.

"Entrelazados con los nuevos desafíos de la Enseñanza de la Física en el Año Internacional de la

24° Reunión Nacional de Educación en Física

Ciencia y la Tecnología Cuánticas" **FECHAS IMPORTANTES** • Inscripción a REF XXIV: desde el 14 de abril de 2025.

## • Envío de propuestas de talleres: desde el 14 de abril de 2025 al 31 de mayo de 2025.

de abril al 15 de junio del 2025. En Redes Sociales

Instagram: <a href="https://www.instagram.com/ref">https://www.instagram.com/ref</a>.

• Envío de trabajos de investigación, relatos de aula, experiencias docentes y dispositivos: desde el 14

Facebook; <a href="https://www.facebook.com/">https://www.facebook.com/</a> PÁGINA OFICIAL: https://apfa.org.ar/

"Entrelazados con los nuevos desafíos de la Enseñanza de la Física, en el Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuánticas." 24ª Reunión Nacion

de Educación en Física – Salta 2025 Del 22 al 26 de Septiembre de 2025, en la Ciudad de Salta, Argentina. Segunda circular **ESCANEANDO EL** CÓDIGO OR Más información en: refsalta2025.apfa.org.ar Facultad de Ciencias Exactas UCASAL

EFiGR

### El 2do EFiGRo, de modalidad presencial, se realizará el Viernes 13 de junio de 2025 en la Escuela Sara Bartfeld Rietti, en el Polo Tecnológico de General Lagos. El evento contará con una mesa redonda, una conferencia, un taller y los participantes

podrán presentar trabajos como exposiciones orales breves. La inscripción es libre y gratuita.

**Fechas importantes** 

☐ Publicación de talleres e inscripción: a partir del 15 de Mayo hasta agotar

XII Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica

☐ Inscripciones: del 07 de abril al 1º de junio

cupos.

☐ Envío de resúmenes: del 07 de abril al 1° de junio

□ Notificación de aceptación de trabajos: a partir del 25 de mayo

EFiGRo es una iniciativa de la Secretaría Local Rosario de la APFA, con la inestimable colaboración de la Escuela Sara Bartfeld Rietti de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) y el Grupo TIDCyT de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR

de las Ciencia Organizado por la Universitat de València y por la Revista Enseñanza de las Ciencias, esta 12ª edición del Congreso se celebrará en València del 2 y 5 de septiembre de 2025. https://congresoenseciencias.org

CIIDC

inscripción https://forms.gle/X83AmWKDfwyGEghVA La APFA invita a todos sus socios a participar del "2do. Encuentro Virtual de Educación y Difusión de la Astronomía", el cual se encuentra dirigido a docentes, aficionados, profesionales y a todos los interesados en los fenómenos celestes desde los 13 años en adelante. Pueden ver los detalles de este evento en su página https://sites.google.com/view/2eveda.

# 2do. Encuentro Virtual de Educación y Difusión de la Astronomía

**Encuentro Virtual** de Educación y Difusión de la Astronomia I EVEDA 2024

Con el fin de incentivar la participación de profesores de Física y de ciencias afines, los socios de APFA podrán acceder a un descuento especial del 40% abonando el valor correspondiente a estudiantes: \$ 20.000 hasta el 15 de mayo. Para ello deben ingresar a la página de inscripción (https://sites.google.com/view/2eveda/inscripcion), realizar la transferencia a la cuenta allí indicada por el valor correspondiente a estudiantes y luego completar el formulario de inscripción adjuntando el comprobante de la transferencia e

indicando en el mismo la frase "Socio APFA" en la sección "pertenencia institucional".

difusión y a la investigación educativa

XVI CIAEF

**CONFERENCIA** 

Esperamos que puedan ser parte de este evento vinculado a la educación en Física, a su

XVI CONFERENCIA INTERAMERICANA DE EDUCACIÓN EN FÍSICA (CIAEF) https://ciaef.edu.uy/index.php/xvi-ciaef-2025/

**SUB TEMAS** 

interdisciplinariedad. La enseñanza de la Física en otros campos de conocimientos. Tema central: Innovación educativa en astronomía y astrofísica Transformaciones en la mediante tecnologías emergentes. sociedad con impacto en la La formación de profesores de Física ante los desafíos Educación en Física actuales y futuros. ciaef.iacpe@gmail.com La enseñanza de la Física en el sistema educativo del https://ciaef.edu.uy siglo XXI. Instagram: difusion\_ciaef Universidad de Playa Ancha



A 100 años de esa ilustre visita, desde la Asociación Física Argentina (AFA) alentamos actividades conmemorativas, destinadas no sólo a personas del ámbito científicoacadémico sino también a estudiantes de niveles preuniversitarios y público en general.

obtener más información, visite: http://ictp-saifr.org/ El taller online se realizará a través de la plataforma Zoom. Si tienes alguna duda, escribe a ensinomedio@ictp-saifr.org. Física de Frontera es una de varias actividades en línea organizadas por ICTP-SAIFR, centro de física asociado de Abdus Salam ICTP (Trieste, Italia) y asociado con IFT-UNESP. Además del desarrollo de investigaciones de renombre mundial, el centro también cuenta con un programa de extensión y

divulgación dirigido a docentes, estudiantes de secundaria y público en general. Se puede acceder a más información sobre las otras actividades en: outreach.ictp-saifr.org/

Seminario: Mecánica Experimental con Imágenes Docentes: Dra. Nora Lia Maidana - Dr. Vito Vanin (Universidad de San Pablo) Metodología Híbrida - Encuentros asincrónicos: 30 hs - 10 hs presencial y 20 hs virtual. 29 y 30 de Mayo de 2025 Costo: \$30.000.

> SEMINARIO DE EXTENSION: Mecânica Experimental

com Imagenes (MEXI)

29 y 30 de MAYO

MODALIDAD

e ingeniería espacial de la Argentina, expusieron su trabajo. Las **Astrocharlas** fueron organizadas por el área de Física del Instituto de Ciencias de la Universidad y cuentan con el aval de la Asociación Argentina de Astronomía. El día 31 de octubre se presentó la Astrocharla "Un Sol Magnético: Investigando los enigmas de nuestra estrella", a cargo del profesor **Dr. Mariano Poisson**.

ENIGMAS DE NUESTRA ESTRELLA"

/AGENDA

Astrocharlas 2024

"UN SOL MAGNETICO: **INVESTIGANDO LOS** 

A cargo Dr Mariano Poisson. IAFE (UBA-CONICET) - UNTREF

ZOOM

UNGS/ICI Universidad Nacional de General Sarmiento Instituto de Ciencias https://web.endias.com.ar/index.php/522 Pago de Cuota Anual y nuevas asociaciones El valor anual de la cuota societaria decidido por la CD, para socias/os activas/os es de

\$25.000 hasta el 31 de Mayo y \$30.000 a partir del 01 de Agosto. En caso de ser

Encuentro Nacional de Estudiantes de Profesorado en Física Entre el 22 al 26 de Septiembre de 2025 se realizará el Encuentro Nacional de Estudiantes de Profesorado en Física en la ciudad de Salta, Argentina, coincidiendo con la 24a Reunión Nacional de Educación en Física (REF XXIV). 2do Encuentro de Enseñanza de la Física del Gran Rosario **EFIGRO** efigro.apfa.org.ar

#### 12° Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias El 12º Congreso Internacional sobre investigación en Didáctica de las Ciencias se celebrará por primera vez de forma mixta (presencial y virtual), buscando la participación del mayor número de docentes e investigadores/as en Didácticas de las Ciencias. Para miembros de la APFA, entre otras asociaciones, se otorga una reducción del 30% en la cuota de inscripción. Les compartimos el formulario para el pago de la

100 años de la visita de Albert Einstein a Argentina Compartimos Información sobre las actividades que desarrolla la Asociación de Física Argentina (AFA) a 100 años de la visita de Einstein a nuestro país

Confiamos en que esta conmemoración aportará a visibilizar el quehacer científico en la comunidad, sumando a la Semana Nacional de la Ciencia promovida por el CIN. ICTP-SAIFR Física Moderna para el aula DE 10 DE MAIO A 28 DE JUNHO DE 2025 **FÍSICA MODERNA** PRAZO PARA INSCRIÇÕES: **PARA SALA DE AULA:** 2 DE MAIO **PARTÍCULAS CURSO ONLINE** ICTP-SAIFR Física Moderna para el aula es un taller online dirigido a profesores de física de secundaria, con el objetivo de compartir técnicas y estrategias didácticas para la inclusión de temas de física moderna y contemporánea en el aula, tanto en Las actividades en español tendrán lugar los sábados, a las 16 hs (hora de Brasilia). En el primer encuentro, en 24 de mayo el tema será "El principio de incertidumbre" y, en el segundo, en 28 de junio, el tema será "Dualidad Onda-paticula". Las actividades fueron desarrolladas por el reconocido Perimeter Institute for Theoretical Physics (Canadá) y traducidas y adaptadas al portugués y español por el ICTP-SAIFR. El evento es gratuito, pero los espacios son limitados. Para registrarse y

Durante octubre del 2024, la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS) presentó al público una serie de conferencias en las que investigadores en astronomía, astrofísica

Organizado en conjunto con ENDIAS

Jueves 31 de octubre, 16hs

🔾 Laboratorio de Física, 7218

ID de reunión: 957 6564 2696 Código de acceso: 448836

los datos de afiliación): https://apfa.org.ar/intranet/notificador/autogestion.php Formulario para Asociarse

estudiante la cuota societaria es de \$12.500 hasta el 31 de

Mayo y \$15.000 a partir del 01 de Agosto.

asociación.

ALPARAÍSO Asociación Física Argentina El 25 de marzo de 1925 arribó al puerto de Buenos Aires el Dr. Albert Einstein y permaneció en nuestro país durante 4 semanas; visitó La Plata y Córdoba, además de Buenos Aires, pasando también por Rosario.

clases presenciales como presenciales. remoto.

HIBRIDA DOCENTES: (UNIVERSIDAD DE SAN PABLO) DRA. NORA LÍA MAIDANA - DR. VITO VANIN INSCRIPCIONES RECONOCIMIENTO DE CGE EN TRÁMITE www.frcu.utn.edu.ar ACOMPAÑAN: DDI GUALEGUAYCHÚ URUGUAY, COLÓN Y TALA basicas@frcu.utn.edu.ar **Astrocharlas** 

El valor de la cuota es ANUAL. Se paga una sola vez. Formulario para el pago de la Cuota Anual (o cambio en

https://forms.gle/TZDQMiBVvYs7efQk8 Agradecemos su colaboración y su interés en seguir formando parte de nuestra

> Página Oficial: <a href="https://apfa.org.ar/">https://apfa.org.ar/</a> e-mail: apfaoficial.ar@gmail.com