



“Contribuyendo al afianzamiento de la cultura, la educación y la investigación en Educación en Física”

Simposio de Investigación en Educación en Física – SIEF XVII

En esa oportunidad volvemos a contactarlos para ofrecer información en relación a las actividades del SIEF XVII a realizarse los días 2,3 y 4 de octubre de 2024 en Concepción del Uruguay.

Como parte de las actividades previas al simposio, se ofrecerán talleres a cargo de especialistas invitados los días 30 de septiembre y 1 de octubre. Los talleres se desarrollarán de manera 100% virtual a través de la plataforma Zoom. El enlace de conexión se incluirá en el programa, mientras que el código de acceso será enviado por correo electrónico a los participantes inscriptos.

Una vez finalizados, los talleres estarán disponibles de manera gratuita en el canal de YouTube de la facultad.

Programa: Talleres(workshop). Modalidad Virtual

Lunes 30/09 -	
Enlace	https://utn.zoom.us/j/4080997116?omn=95924669048
9.00 hs	Apertura SIEF XVII – Inicio Formato Virtual
09.30 a 11.30 hs	Ana Jesús López Díaz – España
Enlace	https://utn.zoom.us/j/4080997116?omn=94174809211
16.00 a 18.00 hs	Dra. Lydia Galagosky “Cuestionar qué es ciencias para pensar encuadres sobre ciencias escolar”
18.30 a 21 hs	Gustavo Bender – UTN – FRA / Víctor Furci UNIPE “Conociendo y dialogando sobre la reforma curricular del profesorado de Física de Buenos Aires”

Martes 01/10

Enlace	https://utn.zoom.us/j/4080997116?omn=96421688269
09.30 a 10.30 hs	Prof. Nora Lia Maidana, Prof. Vito Roberto Vanin, Prof. Gabriel Barbosa Cândido “Mecânica Experimental com Imágenes” (Brasil)
10.30 a 12.30 hs	Prof. Nora Lia Maidana, Prof. Vito Roberto Vanin, Prof. Gabriel Barbosa Cândido “Mecânica Experimental com Imágenes” (Brasil)
Enlace	https://utn.zoom.us/j/4080997116?omn=93606265351
16.00 a 18.00 hs	Eduardo Montero Carpio - Ecuador “La metodología Peer Project Learning (PPL). Enseñanza basada en aprendizaje activo.”
18.30 a 21 hs	Gustavo Bender – UTN – FRA / Víctor Furci UNIPE: ” Conociendo y dialogando sobre la reforma curricular del profesorado de Física de Buenos Aires”

Ponencias SIEF XVII

INSTRUCCIONES PARA LAS COMUNICACIONES ORALES

Los autores que expondrán en las comunicaciones orales no deben presentar su trabajo en formato gráfico (Power Point, etc.), solo se hará una exposición en mesa de discusión y debate. La misma tendrá un moderador que los acompañará durante la presentación.

Programa SIEF XVII

La modalidad de las comunicaciones orales, conferencias y mesas redondas será en formato híbrido a través de la plataforma zoom. EL enlace para la conexión se enviará vía correo electrónico a los inscriptos durante el desarrollo del simposio.

Estas actividades luego de finalizadas serán subidas libremente al canal de YouTube de la facultad.

UTN - Facultad Regional Concepción del Uruguay

Miércoles 02 de octubre

9.00 a 10.00 hs	Acreditación - Hall de entrada Auditorio Municipal
10.00 11.00 hs	Acto de Apertura – Auditorio Municipal
11.00 a 11.30 hs	Espacio cultural: Grupo Ensamble - FHAYCS
11.30 a 12.30 hs Auditorio Municipal	Mesa Inaugural: “Formación de Profesores” Dr. Diego Petrucci – Dra. Marta Massa – Dra. Alejandra Domínguez Moderador: Lic. Javier Hugo Feu
14.00 a 15.00 hs Aula Magna UTN	Dra. Irene Arriasecq (APFA – Conicet - UNICEN) “Aportes de la ciencia posnormal para la alfabetización científica en el siglo XXI”
15.00 a 16.30 hs	Comunicaciones orales de trabajos presentados - Aulas UTN
16.45hs	Café
17.00 a 18.00 hs Aula Magna UTN	Dra. Sonia Concari “Problemáticas CTS: la tecnología en nuestro mundo y en la educación”
18.00 hs	Asamblea Anual APFA
20.00 hs	Observaciones Astronómicas – Grupo Astroamigos. FCyT-Concepción del Uruguay.

Sede Facultad de Ciencia y Tecnología – UADER

Jueves 03 de octubre	
8.00 a 10.00 hs	Comunicaciones orales trabajos presentados Aulas FCyT – UADER
10.00 a 11.00 hs Aula Posgrado FCyT – UADER	Dra. Andrea Pacifico – Dr. Hugo Navone – Dr. Leonardo Rufiner Mesa Redonda: “Inteligencia Artificial: Nuevos Desafíos” Moderador: Mg. Ing. Juan Alberto Farina
11.30 a 13.00 hs Aula Posgrado FCyT - UADER	Conferencia
14.00 a 15.00 hs Aula Posgrado FCyT – UADER	Ing. Prof. Mario Cwi: “Inteligencia Artificial: Posibilidad para la educación en Física”
15.00 a 17.00 hs	Comunicaciones orales - Aulas – FCyT - UADER
17.30 a 18.30 hs Aula Posgrado FCyT - UADER	Dr. Agustín Aduriz Bravo “Un lugar para la indagación en la Física Escolar”
20.00 hs	Encuentro de camaradería Cervecería artesanal

UTN - Facultad Regional Concepción del Uruguay

Viernes 04 de Octubre

9.00 a 10.00 hs Aula Posgrado – UTN	Dra. Laura Buteler “Acercando la investigación básica a la práctica en las aulas de física: La Investigación Basada en el Diseño como posible puente”
10.30 a 12.30 hs	Comunicaciones orales trabajos presentados – Aulas UTN
14.00 a 15.00 hs Aulas Hibridas UTN	Dra. Ileana Greca “Co-docencia como una herramienta clave. Abordaje del potencial de formación y alcances de la codocencia en contextos universitarios”
15.00 a 16.30 hs	Comunicaciones orales trabajo presentados – Aulas UTN
16.30 a 18.00 hs Aula Magna – UTN	MSc. Diana Herrero Villareal (Costa Rica) – Dr. Daniel Badagnani (UNTdF)- Dr. Osvaldo Cappannini (UNLP – CONICET) ” Colonialidad y género en Ciencias Naturales” Moderador: Dr. Diego Petricci
18.00 a 19.00 hs Aula Magna UTN	Dra. Silvia García de Cajén "Investigación en brecha de género en STEM".
19.30 h – UTN	Ceremonia de Clausura – Grupo Ensemble - FHAYCS



SIEF XVII
SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN
EN EDUCACIÓN EN FÍSICA

**2, 3 Y 4 DE OCTUBRE
2024**

www.frcu.utn.edu.ar/sief
CONCEPCIÓN DEL URUGUAY
ENTRE RÍOS

QR code: 

Logos: **UTN** FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY, **APFA**, **CONICET**, **FCyT** Sede Concepción del Uruguay

Contacto

✓ **UTN FRCU.**

<https://www.frcu.utn.edu.ar/> | sief.xvii@frcu.utn.edu.ar

📍 Ingeniero Pereyra 676. Concepción del Uruguay - Entre Ríos - Argentina

☎ (+54 3442) 425541

✓ **UADER FCYT - Sede Concepción del Uruguay.**

<https://fcytcdelu.uader.edu.ar/> | sief.XVII@uader.edu.ar

📍 25 de mayo 385 - Concepción del Uruguay - Entre Ríos - Argentina

☎ (+54 3442) 431442