

CRONOGRAMA SIEF XVII:

MIÉRCOLES 02/10	
Auditorio municipal	<p>9:00hs – 10:00hs: Acreditación 10:00hs – 11:00hs: Acto de Apertura 11:00hs – 11:30hs: Grupo Ensamble – FHAYCS 11:30hs – 12:30hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesa Inaugural: “Formación de Profesores” Dr. Diego Petrucci – Dra. Marta Massa - Dra. Alejandra Domínguez Moderador: Lic. Javier Hugo Feu
UTN aula magna	<p>13:30hs – 14:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Astroamigos – grupo de aficionados de Astronomía: observaciones astronómicas <p>14:00hs – 15:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dra. Irene Arriasecq (APFA – Conicet - UNICEN) “Aportes de la ciencia posnormal para la alfabetización científica en el siglo XXI” <p>15:00hs – 16:45hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Comunicaciones orales de trabajos presentados - Aulas UTN <p>17:00hs – 18:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dra. Sonia Concari “Problemáticas CTS: la tecnología en nuestro mundo y en la educación” <p>18:30hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Astroamigos – grupo de aficionados de Astronomía: observaciones astronómicas
JUEVES 03/10	
FCyT – UADER Aula de Posgrado	<p>8:00hs – 10:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Comunicaciones orales trabajos presentados Aulas FCyT – UADER <p>10:00hs – 11:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dra. Andrea Pacifico – Dr. Hugo Navone – Dr. Leonardo Rufiner ; Mesa Redonda: “Inteligencia Artificial: Nuevos Desafíos” Moderador: Mg. Ing. Juan Alberto Farina <p>11:30hs – 13:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dra. Ileana Greca: “Co-docencia como una herramienta clave. Abordaje del potencial de formación y alcances de la codocencia en contextos universitarios” <p>14:00hs – 15:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ing. Prof. Mario Cwi: “Robótica y Pensamiento computacional. ¿Cómo promover la cultura “maker” en la escuela?” Moderador: Ing. Alejandra Rosolio <p>15:00hs – 17:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Comunicaciones orales - Aulas – FCyT - UADER <p>17:30hs – 18:30hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dr. Agustín Aduriz Bravo “Un lugar para la indagación en la Física Escolar”
	<p>20:00 hs: Encuentro de camaradería Cervecería artesanal FERRUGEN - Ing. Prof. Mario Cwi: “Inteligencia Artificial en la Escuela. Decisiones didácticas y pensamiento crítico en la era de las respuestas automáticas instantáneas” Moderador: Ing. Alejandra Rosolio</p>
VIERNES 04/10	
UTN	<p>9:00hs - 10:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dra. Laura Buteler “Acercando la investigación básica a la práctica en las aulas de física: La Investigación Basada en el Diseño como posible puente” <p>10:30hs – 12:30hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Comunicaciones orales trabajos presentados – Aulas UTN <p>14:00hs – 15:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>15:00hs – 16:30hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Comunicaciones orales trabajo presentados – Aulas UTN <p>16:30hs – 18:00hs:</p> <p>MSc. Diana Herrero Villareal (Costa Rica) “Perspectivas teóricas para el abordaje de la categoría género en la educación en física” Moderador: Dr. Diego Petrucci.</p> <p>18:00hs – 19:00hs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dra. Silvia García de Cajén “Investigación en Brecha de Género en STEM”. <p>19:30hs Ceremonia de Clausura: Grupo Estudiantes Escuela de Música – FHAYCS</p>

SIEF XVII – Concepción del Uruguay – Entre Ríos

CRONOGRAMA VIRTUAL

LUNES 30/09	9:00hs: <ul style="list-style-type: none"> • Apertura SIEF XVII 9:30hs – 11:30hs: <ul style="list-style-type: none"> • Ana Jesús López Díaz – España “Enseñando Física con perspectiva de género: porque, como y para que”
	16:00hs – 18:00hs: <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Lydia Galagosky “Cuestionar qué es ciencias para pensar encuadres sobre ciencias escolar” 18:30hs – 21:00hs: <ul style="list-style-type: none"> • Gustavo Bender – UTN – FRA / Víctor Furci UNIPE “Conociendo y dialogando sobre la reforma curricular del profesorado de Física de Buenos Aires”
MARTES 01/10	9:30hs – 12:30hs: <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Nora Lia Maidana, Prof. Vito Roberto Vanin, Prof. Gabriel Barbosa Cândido “Mecânica Experimental com Imágenes” (Brasil)
	14:30hs – 15:30hs: <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Araceli Sánchez Alvarez “Técnicas para potenciar el aprendizaje en física” (México)
	16:00hs – 18:00hs: <ul style="list-style-type: none"> • Eduardo Montero Carpio – Ecuador “La metodología Peer Project Learning (PPL). Enseñanza basada en aprendizaje activo.” 18:30hs – 21:00hs: <ul style="list-style-type: none"> • Gustavo Bender – UTN – FRA / Víctor Furci UNIPE “Conociendo y dialogando sobre la reforma curricular del profesorado de Física de Buenos Aires”