

## Cronograma REF XXI - 30 de septiembre al 04 de octubre de 2019

Horario	Lunes 30-sept.	Martes 1-oct.	Miércoles 2-oct.	Jueves 3-oct.	Viernes 4-oct.	Horario
8:00	8:00 FCEIA Acreditación	8:00 UTN Talleres M	8:00 UTN Talleres M	8:00 UTN Talleres J	Entrega certificados	8:00
8:30						
9:00	9:00 Acto inauguración	Coffee break	Coffee break	Coffee break	9:00 UTN Talleres J	9:00
9:30						
10:00						
10:30	11:00 Conferencia de apertura	Talleres M	Talleres M	Talleres J	Coffee break	10:30
11:00						
11:30	12:00 Brindis de bienvenida	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Talleres J	11:30
12:00						
12:30						
13:00						
13:30	14:00 Asamblea APFA	14:00 FCEIA Grupos de discusión	14:00 FCEIA Grupos de discusión	14:00 FCEIA Grupos de discusión	14:00 UTN Conferencia Cierre	13:30
14:00						
14:30	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Muestra TecnoEdu Conferencia Conferencia	14:00
14:30						
15:00	(16:30) Coffee break	(17:00) Coffee break	(17:00) Coffee break	(17:00) Coffee break	15:00 Asamblea APFA	15:00
15:30						
16:00	17:00 FCEIA Grupos de discusión	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Conferencia Conferencia Conferencia	Conferencia Conferencia	Acto de cierre REF XXI	15:30
16:30						
17:00	17:00 FCEIA Grupos de discusión	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Conferencia Conferencia Conferencia	Conferencia Conferencia	18:00 FIESTA AFTER REF	16:30
17:30						
18:00	Espacio APFA	Conferencia	Living	Conferencia	18:00 FIESTA AFTER REF	17:00
18:30						
19:00	Espacio APFA	Conferencia	Living	Conferencia	18:00 FIESTA AFTER REF	17:30
19:30						
20:00	Espacio APFA	Conferencia	Living	Conferencia	18:00 FIESTA AFTER REF	18:00
20:30						
21:00	Espacio APFA	Conferencia	Living	Conferencia	18:00 FIESTA AFTER REF	18:30
21:00						
			21:00 Auditorio Principe de Asturias Obra de teatro	21:00 Asociación Familia Abruzzesa Cena REF XXI		19:00
						19:30
						20:00
						20:30
						21:00

## Lunes 30 de septiembre

9:00 **Acto de Inauguración:** Discursos de inicio a REF.

Evento musical

Lugar: FCEIA

11:00 **Conferencia de apertura:** por Alberto Rojo

Lugar: FCEIA

12:00 **Brindis de bienvenida**

Lugar: FCEIA

14:00 **Asamblea APFA**

Lugar: FCEIA

15:00 **Mesa Redonda:** sobre didáctica de la física con perspectiva de género. Participantes: Carla Hernández, Silvia Tecpan, Silvia Porro. Coordina Ignacio Idoyaga.

Lugar: FCEIA

15:00 **Mesa Redonda:** sobre tecnologías de la información y la comunicación. Participantes: Carina Lion, Rosanna Forestello, Ignacio Tabares. Coordina Sonia Concari.

Lugar: FCEIA

15:00 **Conferencia:** “¿Qué aportan la epistemología y la filosofía de la física a la enseñanza?” por Victor Rodriguez

Lugar: FCEIA

16:30 **Coffee break**

Lugar: FCEIA

17:00 **Grupos de discusión**

Lugar: FCEIA

## Martes 01 de octubre

8:00 **Talleres M**

Lugar: UTN (\*)

10:00 **Coffee break**

Lugar: UTN (\*)

10:30 **Talleres M** (continuación)

Lugar: UTN (\*)

12:00 **Almuerzo Libre**

Lugar: elección propia

14:00 **Grupos de discusión**

Lugar: FCEIA

15:30 **Mesa Redonda:** sobre didáctica de la física. Participantes: Diego Petrucci, Patricia Fernández, Andrea Fourty. Coordina Hugo Lanás.

Lugar: FCEIA

15:30 **Mesa Redonda:** sobre la Secundaria 2030. Participantes: Hugo Labate, Susana Copertari, Lisandro Duri. Coordina Verónica Rosenfeld.

Lugar: FCEIA

15:30 **Conferencia:** “La Energía Nuclear en la Argentina: Cómo estamos y qué opciones tenemos para el futuro” por Carlos J. Gho

Lugar: FCEIA

17:00 **Coffee Break**

Lugar: FCEIA

17:30 **Mesa Redonda:** sobre epistemología. Participantes: Agustín Aduriz-Bravo, Federico Donner, Andrea Pacífico. Coordina Alberto Jardón.

Lugar: FCEIA

17:30 **Mesa Redonda:** sobre formación docente. Participantes: Cecilia Veleda, Carina Gerlero, Guillermo Solé. Coordina Hugo Navone.

Lugar: FCEIA

17:30 **Conferencia:** “una mirada a la Física Contemporánea en la enseñanza” por Carola Graziosi.

Lugar: FCEIA

18:15 **Conferencia:** “De la manzana al agujero negro: el rol de la gravitación en el desarrollo de la Física” por Diego Sevilla.

Lugar: FCEIA

19:00 **Espacio APFA.**

Lugar: FCEIA

(\* ) Taller M13 en CUR (Riobamba y Berutti)

## Miércoles 02 de octubre

8:00 **Talleres M**

Lugar: UTN (\*)

10:00 **Coffee break**

Lugar: UTN (\*)

10:30 **Talleres M** (continuación)

Lugar: UTN (\*)

12:00 **Almuerzo Libre**

Lugar: elección propia

14:00 **Grupos de discusión**

Lugar: FCEIA

14:00 **Presentación de libros**

Lugar: FCEIA

15:30 **Mesa Redonda:** “Perspectiva de Género en Educación en Física”. Participantes: Erica Hynes, Violeta Jardón, Andrés Espinoza Cara. Coordina Enrique Coleoni.

Lugar: FCEIA

15:30 **Mesa Redonda:** sobre ciencia, tecnología, sociedad y ambiente. Participantes: Diego Hurtado, María Soledad Casasola, Carlos Di Cosmo. Coordina Javier Feu.

Lugar: FCEIA

15:30 **Conferencia:** “El mito del punto de ebullición” por Carlos Briozzo  
Lugar: FCEIA

17:00 **Coffee break**  
Lugar: FCEIA

17:30 **Conferencia** (continuación): “El mito del punto de ebullición” por Carlos Briozzo  
Lugar: FCEIA

17:30 **Conferencia:** “El problema abierto más importante de la ciencia” por Enzo Taggiazucchi.  
Lugar: FCEIA

17:30 **Conferencia:** “La relevancia del conocimiento físico para la ciudadanía y la incoherencia de la enseñanza de la Física” por Marco Antonio Moreira.  
Lugar: FCEIA

18:30 **Conferencia Plenaria:** “Modelos científicos y narrativas: Posibles vínculos para las clases de física” por Agustín Adúriz-Bravo.  
Lugar: FCEIA

21:00 **Obra de Teatro:** “Balseiro, un arquitecto en la tormenta” (tarjeta no incluida en la inscripción)  
Lugar: Auditorio Príncipe de Asturias (Sarmiento y el río)

(\*) Taller M13 en CUR (Riobamba y Berutti)

### Jueves 03 de octubre

8:00 **Talleres J**  
Lugar: UTN

10:00 **Coffee break**  
Lugar: UTN

10:30 **Talleres J** (continuación)  
Lugar: UTN

12:00 **Almuerzo Libre**  
Lugar: elección propia

14:00 **Grupos de discusión**  
Lugar: FCEIA

14:00 **Presentación de libros**  
Lugar: FCEIA

15:30 **Mesa Redonda:** sobre termodinámica. Participantes: Teresa Quintero, Juan Manuel Martínez, Alberto Jardón. Coordina Roberto Laura.  
Lugar: FCEIA

15:30 **Mesa Redonda:** sobre formación e investigación en educación en física. Participantes: Marta Massa, Marta Pesa, Laura Buteler, Irene Arriasecq. Coordina Patricia Sánchez.  
Lugar: FCEIA

15:30 **Muestra de experimentos:** por Tecnología Educativa con Sergio San Román.  
Lugar: FCEIA

16:15 **Conferencia:** “La ciencia en el cine: Lo que Hollywood enseña sobre la ciencia, su historia y sus protagonistas” por Claudio H. Sánchez.  
Lugar: FCEIA

16:15 **Conferencia:** por Beatriz S. C. Cortela.  
Lugar: FCEIA

17:00 **Coffee Break**  
Lugar: FCEIA

17:30 **Conferencia:** “El desafío de enseñar las nuevas definiciones de la unidades de medida” por Joaquín Valdés  
Lugar: FCEIA

17:30 **Conferencia:** por José Edelstein  
Lugar: FCEIA

18:30 **Conferencia:** “La investigación como guía para el desarrollo del currículo. El caso de la leyes de Newton” por Jenaro Guisasola  
Lugar: FCEIA

18:30 **Living:** por Alberto Rojo y Juan Farina  
Lugar: FCEIA

21:00 **Cena REF XXI** (tarjeta no incluida en la inscripción)  
Lugar: Asociación Familia Abruzzesa (Santiago 1334)

### Viernes 04 de octubre

9:00 **Talleres J**  
Lugar: UTN

11:00 **Coffee break**  
Lugar: UTN

11:30 **Talleres J** (continuación)  
Lugar: UTN

13:00 **Almuerzo Libre**  
Lugar: elección propia

14:00 **Conferencia de cierre:** “El Rol de la Investigación en la Formación Docente en Física” por Juan Manuel Martínez  
Lugar: UTN

15:00 **Asamblea APFA**  
Lugar: UTN

18:00 **Fiesta after REF**  
Lugar: (a confirmar)