

## 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	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	14:00
14:30						
15:00	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia de Libros	15:00 Asamblea APFA
15:30						
16:00	(16:30) Coffee break	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Mesa redonda Conferencia Mesa redonda	Muestra TecnoEdu Conferencia Conferencia	16:00
16:30						
17:00	17:00 FCEIA Grupos de discusión	(17:00) Coffee break	(17:00) Coffee break	(17:00) Coffee break	Acto de cierre REF XXI	17:00
17:30						
18:00						
18:30						
19:00	Espacio APFA	Conferencia	Conferencia	Conferencia	18:00 FIESTA AFTER REF	19:00
19:30						
20:00						
20:30						
21:00						
	21:00 Auditorio Principe de Asturias Obra de teatro		21:00 Asociación Familia Abruzzesa Cena REF XXI			21:00

## **Lunes 30 de septiembre**

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

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

11:00 **Conferencia de apertura:** “El mundo como laboratorio (y como atelier científico)” por Alberto Rojo

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

12:00 **Brindis de bienvenida**

Lugar: FCEIA – Hall 1er Piso

14:00 **Asamblea APFA**

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

15:00 **Mesa Redonda:** “Didáctica de la Física con perspectiva de género”. Participantes: Carla Hernández, Silvia Tecpan, Silvia Porro. Coordina: Ignacio Idoyaga.

Lugar: FCEIA – Aula 23

15:00 **Mesa Redonda:** “Integrando tecnologías en la educación del siglo XXI”. Participantes: Carina Lion, Rosanna Forestello, Ignacio Tabares. Coordina: Sonia Concari.

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

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

Lugar: FCEIA – Anfiteatro

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 (\*)

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

12:00 **Almuerzo Libre**

Lugar: elección propia

14:00 **Grupos de discusión**

Lugar: FCEIA

15:30 **Mesa Redonda:** “La Didáctica de la Física en estas épocas y por estos lares”. Participantes: Diego Petrucci, Patricia Fernández, Andrea Fourty. Coordina: Hugo Lanás.

Lugar: FCEIA – Aula 23

15:30 **Mesa Redonda:** “Abordaje de las Ciencias Naturales en la Secundaria 2030. Diversas miradas y perspectivas teórico y prácticas desde diferentes formatos”. Participantes: Silvina Hanza, Susana Copertari, Lisandro Duri. Coordina: Verónica Rosenfeld.

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

15:30 **Conferencia:** “El rol del Estado y el problema del cambio tecnológico en Argentina” por Diego Hurtado de Mendoza

Lugar: FCEIA – Anfiteatro

17:00 **Coffee Break**

Lugar: FCEIA

17:30 **Mesa Redonda:** “Epistemología en la enseñanza de la física”. Participantes: Agustín Aduriz-Bravo, Federico Donner, Andrea Pacífico. Coordina: Alberto Jardón.

Lugar: FCEIA – Aula 23

17:30 **Mesa Redonda:** “Formación docente: contextos, tramas y desafíos”. Participantes: Cecilia Veleda, Carina Gerlero, Guillermo Solé. Coordina: Hugo Navone.

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

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

Lugar: FCEIA – Anfiteatro

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 – Anfiteatro

19:00 **Espacio APFA.**

Lugar: FCEIA

## **Miércoles 02 de octubre**

8:00 **Talleres M**

Lugar: UTN (\*)

10:00 **Coffee break**

Lugar: UTN (\*)

10:30 **Talleres M** (continuación)

Lugar: UTN (\*)

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

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:** “Ciencia, Tecnología y Sociedad: un proyecto de país, los contextos educativos y la comunicación de las ciencias”. Participantes: Diego Hurtado de Mendoza, María Soledad Casasola, Carlos Di Cosmo. Coordina: Javier Feu.

Lugar: FCEIA – Aula 23

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

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

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

Lugar: FCEIA – Anfiteatro

17:00 **Coffee break**

Lugar: FCEIA

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

Lugar: FCEIA – Anfiteatro

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

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

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 – Aula 23

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

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

21:00 **Obra de Teatro:** “Balseiro, un arquitecto en la tormenta” (tarjeta no incluida en la inscripción)

Lugar: Centro Cultural Parque de España  
(Sarmiento y el río)

### **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:** “La enseñanza de la termodinámica”.

Participantes: Teresa Quintero, Juan Manuel Martínez, Alberto Jardón. Coordina: Roberto Laura.

Lugar: FCEIA – Anfiteatro

15:30 **Mesa Redonda:** “La investigación en educación en Física. Perspectivas y desafíos”. Participantes: Marta Massa, Marta Pesa, Laura Buteler, Irene Arriasecq. Coordina: Patricia Sánchez.

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

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

Lugar: FCEIA – Aula 23

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 – Aula 23

16:15 **Conferencia:** “Formación de formadores para la enseñanza de la Física: aportaciones de la investigación” por Beatriz S. C. Cortela.

Lugar: FCEIA – Aula 22

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 – Salón de Acto

17:30 **Conferencia:** “El discreto oleaje del cosmos” por José Edelstein

Lugar: FCEIA – Aula 23

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

Lugar: FCEIA – Aula 23

18:30 **Living:** “Camino que conectan el mundo de la física, la música y la escuela y la humanidad” por Alberto Rojo y Juan Farina

Lugar: FCEIA – Salón de Acto

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 – SUM

15:00 **Asamblea APFA**

Lugar: UTN – SUM

18:00 **Fiesta after REF**

Lugar: (a confirmar)