

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Miércoles 07/05	
8.30 a 10.30 Hall de entrada	Inscripción al EMCI y acreditación. Inscripción a talleres.
10.30 a 12.00 Aula 2	Acto de apertura. Conferencia Inaugural: "Políticas universitarias en la Argentina" a cargo del <i>Dr. Aldo Luis Caballero</i> , Secretario de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación. Presentado por la <i>Dra. Emilce Moler</i> .
12.00 a 13.30 Aula 1	Lunch de bienvenida
14.00 a 15.30 Aula 2	Panel de especialistas: "Investigación educativa, enseñanza de la matemática y nuevas tecnologías", a cargo de <i>Dra. Carmen Sessa</i> , <i>Dr. Sergio Anchorena</i> y <i>Dr. Marcel Pochulu</i> . Moderadora <i>Dra. Emice Moler</i> .
15.30 a 17.00 Aula 1 Aula 2	Mesas de debate e intercambio: - Experiencias de cátedra - Investigación educativa
17.00 a 17.30 Galerías de acceso a las aulas	Break
17.30 a 19.30 Aula 1 Aula 2 Sala 3 (Sede central) Aula 6	Mesas de debate e intercambio: (Finalizan 19.00 hs) - Experiencias de cátedra - Investigación educativa Talleres: (Finalizan 19.30 hs) - Taller 1 - Taller 2
Jueves 08/05	
8.30 a 10.00 Hall de entrada Aula 1 Aula 2 Aula 6	Acreditaciones Mesas de debate e intercambio: - Experiencias de cátedra - Investigación educativa - Aplicaciones de la Matemática
10.00 a 10.30 Galerías de acceso a las aulas	Break
10.30 a 12.00 Aula 1 Aula 2	Mesas de debate e intercambio: - Experiencias de cátedra - Investigación educativa

12.00 a 13.30	Libre (Almuerzo)
13.30 a 15.30 Aula 1 Aula 2	Talleres: - Taller 3 - Taller 4
15.30 a 17.00 Aula 1 Aula 2	Mesas de debate e intercambio: - Experiencias de cátedra - Uso de TIC's en educación matemática
17.00 a 17.30 Galerías de acceso a las aulas	Break
17.30 a 19.30 Aula 1 Sala 3 (Sede central) Aula 6	Mesas de debate e intercambio: (<u>Finaliza a las 19.00 hs</u>) - Experiencias de cátedra Talleres: (<u>Finalizan a las 19.30 hs</u>) - Taller 1 - Taller 2
21.30 Tío Curzio Av. Colón 860	Cena de camaradería
Viernes 09/05	
10.00 a 12.00 Aula 1 Aula 2 Aula 3 Aula 6	Talleres: (<u>Comienza a las 10.00</u>) - Taller 4 Mesas de debate e intercambio: (<u>Comienzan a las 10.30</u>) - Uso de TIC's en educación matemática - Articulación y extensión - Aplicaciones de la Matemática
12.00 a 13.30	Libre (Almuerzo)
13.30 a 15.30 Aula 1	Talleres: - Taller 3
15.30 Aula 2	Plenario Conferencia de cierre: LHC, Large Hadron Collider "Descubriendo los secretos del universo" a cargo del <i>Ing. Mario Benedetti</i> . Acto de Cierre