

PROGRAMA

XLIV REUNIÓN
DE
EDUCACIÓN
MATEMÁTICA
20 al 24 de Septiembre



LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9-9:30 hs. Acto Inaugural		11-12:30 hs. Repetición Taller REM: 'Una pareja indisoluble ideas estocásticas fundamentales y resúmenes estadísticos'		
12:30-14 hs. Taller REM: 'Una pareja indisoluble ideas estocásticas fundamentales y resúmenes estadísticos'	12:30-14 hs. -Taller REM: Potenciales de los problemas en la formación de los ingenieros' -Taller REM: 'Enseñanza de la Matemática en la bimodalidad, desafíos para el nivel inicial'	12:30-14 hs. -Taller REM: 'Agrupando y canjeando, no cometo errores al representar y operar con cualquier número, en cualquier base'. -Taller REM: 'Pi, el número más allá de la razón'	11:30-12:30 hs. Conferencia REM: Dr. Felmer	11:30-12:30 hs. Conferencia REM: Dr. Soto
			12:30-14 hs. Repeticiones Talleres REM: - 'Potencialidades de los problemas en la formación de los ingenieros'. - 'Enseñanza de la Matemática en la bimodalidad, desafíos para el nivel inicial'	12:30-14 hs. Repeticiones Talleres REM: - 'Agrupando y canjeando, no cometo errores al representar y operar con cualquier número, en cualquier base'. - 'Pi, el número más allá de la razón'
	15-16 hs. Conferencia REM: Dra. Marulanda	15-16 hs. Conferencia REM: Dr. Pino Fan		15-16 hs. Conferencia REM: Dra. Costa
17:30-18:30 hs. Curso REM: 'Procesos inversos de funciones no inyectivas: una discusión acerca de su enseñanza y de su aprendizaje' (Clase 1)	17:30-18:30 hs. Curso REM: 'Procesos inversos de funciones no inyectivas: una discusión acerca de su enseñanza y de su aprendizaje' (Clase 2)	17:30-18:30 hs. Curso REM: 'Modelizaciones en proyectos por medio de Geogebra' (Clase 1)	17:30-18:30 hs. Curso REM: 'Modelizaciones en proyectos por medio de Geogebra' (Clase 2)	
		18:30-19:30 hs. Conferencia de Divulgación Dra. Dickenstein	18:30-20:30 hs. Conversatorio REM	
20-21:30 Vino de Honor				

