

PROGRAMA

XXXII ENCUENTRO DE
ESTUDIANTES DE
MATEMÁTICA



20 al 24 de Septiembre

LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9-9:30 hs. Acto Inaugural	8-9 hs. Curso: '¿Se puede oír la forma de un tambor?' (clase 1). Dr. Lauret.	8-9 hs. Curso: '¿Se puede oír la forma de un tambor?' (clase 2). Dr. Lauret.	8-9 hs. Curso: 'Una breve introducción a los grupos cuánticos' (clase 2). Dr. García.	8-9 hs. Curso: '¿Se puede oír la forma de un tambor?' (clase 3). Dr. Lauret.
11:30-12:30 hs. Curso: 'Teorema de Perron-Frobenius' (clase 1). Dr. Conde.	11:30-12:30 hs. Curso: 'Teorema de Perron-Frobenius' (clase 2). Dr. Conde.	11:30-12:30 hs. Curso: 'Una breve introducción a los Grupos cuánticos' (clase 1). Dr. García.	11:30-12:30 hs. Curso: 'Teorema de Perron-Frobenius' (clase 3). Dr. Conde.	11:30-12:30 hs. Curso: 'Una breve introducción a los Grupos cuánticos' (clase 3). Dr. García.
	12:30-14 hs. Panel de Posgrado: '¿Te gustaría enseñar?' (Versión sincrónica).			
14-15 hs. Curso: 'Introducción al Cálculo de Variaciones' (clase 1). Dra. Acinas.	14-15 hs. Curso: 'Introducción al Cálculo de Variaciones' (clase 2). Dra. Acinas.	14-15 hs. Curso: 'Introducción al Cálculo Fraccionario' (clase 1). Dra Roscani.	14-15 hs. Curso: 'Introducción al Cálculo de Variaciones' (clase 3). Dra. Acinas.	14-15 hs. Curso: 'Introducción al Cálculo Fraccionario' (clase 3). Dra. Roscani.
16:30-17:30 hs. Curso: 'Métodos algebraicos en redes bioquímicas' (clase 1). Dra. Pérez Millán.	16:30-17:30 hs. Curso: 'Métodos algebraicos en redes bioquímicas' (clase 2). Dra. Pérez Millán.	16:30-17:30 hs. Curso: 'Métodos algebraicos en redes bioquímicas' (clase 3). Dra. Pérez Millán.	16:30-17:30 hs. Curso: 'Introducción al Cálculo Fraccionario' (clase 2). Dra. Roscani.	
18:30-20 hs. Asamblea de Estudiantes de Matemática.				
20-21:30 hs. Vino de Honor.		18:30-19:30 Conferencia de Divulgación. Dra. Alicia Dickenstein		