Horario Feria de Matemáticas Oaxaca 2015

1 al 5 de diciembre 2015

Antigua Estación del Ferrocarril (Calzada Madero No. 511, Barrio del Ex Marquesado)

Hora	Lunes 30 de noviembre
	Llegada.
10:00 - 17:00	Preparación de talleres y logística de actividades Futuros divulgadores y escuelas: Los que no se hayan inscritos tendrán oportunidad de hacerlo
	en la mesa de registro.
	Instructores: Podrán preparar el material para talleres.

Hor a				Martes 1	l de dic	iembre			
10:00 - 11:00	BURBUJA	ARTE- TESEĻACIONES	MATEMÁTICA S PARA LA	MATEMAGI A PARA	ORIGAMI MODULA		SHONGO NETWORK	MATEMÁTICA S PARA	BURBUJA S Y
11:00 - 11:45	S	: POLÍGONOS Y DISEÑO	FAMILIA I	NIÑOS	R PARTE I	VERSIONES Y	S PARTE I	PEQUES PARTE I	TEATRO I
11:45 - 12:15	DIVERSIONE S CON								
12:15 - 13:10	TORRES		TESELACIONES LA FORMA DE	MATEMAGI A PARA	ORIGAMI MODULA	FRACCIONES PARTE I	SHONGO NETWORK	JUEGOS DE ESTRATEGIA	
13:10 - 14:00	DE HANOI	: POLÍGONOS Y DISEÑO	LAS COSAS	GRANDES	R PARTE II		S PARTE II	30EGGG DE E	STICATEOIA
14:00 - 16:00	COMIDA								
16:00 - 17:00	PREPARACIÓN NOCHE FAMILIAR DE MATEMÁTICAS								
17:00 - 20:00		NOCHE FAMILIAR DE MATEMATICAS							
18:30		Espectáculo de Matemagia							

Hora			N	liércoles	2 de dic	iembre			
10:00 - 11:00	EL ROMPE- CABEZAS	ARTE- TESELACIONES:	MATEMÁ- TICAS	MATEMAGIA PARA	ORIGAMI MODULAR		FLEXA-	MATEMÁ- TICAS	BURBUJAS Y TEATRO
11:00 - 11:45	DE LAS RANAS	POLÍGONOS Y DISEÑO	PARA LA FAMILIA II	NIÑOS	PARTE I	VERSIONES Y	GONOS	PARA PEQUES PARTE II	II
11:45 - 12:15	DIVERSIO CON FRACCIO								
12:15 - 13:10	CUBO SOMA ACERTIJOS	LOTERÍA, MEMORAMA Y	¿ÁGUILA	MATEMAGIA PARA	ORIGAMI MODULAR	PARTE II	CALEIDOCI-	DE NUM	EMAS ERA-CIÓN R PARTE I
13:10 - 14:00	CUBO SOMA ACERTIJOS	CONJUNTOS MATEMÁTICOS	O SOL?	GRANDES	PARTE II		CLOS	TIVILDII	VI AIVIL I
14:00 - 16:00	COMIDA								
16:00 - 17:00	PREPARACIÓN NOCHE FAMILIAR DE MATEMÁTICAS								
17:00 - 20:00	NOCHE FAMILIAR DE MATEMATICAS								
18:30		Espectáculo de Matemagia							

Hor a				Jueves :	3 de dic	iembre				
10:00 - 11:00	BURBUJA	ARTE- TESEĻACIONES	MATEMÁTICA S PARA LA	MATEMAGI A PARA	ORIGAMI MODULA		SHONGO NETWORK	MATEMÁTICA S PARA	BURBUJA S Y	
11:00 - 11:45	S	: POLÍGONOS Y DISEÑO	FAMILIA III	NIÑOS	R PARTE I	VERSIONES Y	S PARTE I	PEQUES PARTE III	TEATRO III	
11:45 - 12:15	DIVERSIONE S CON									
12:15 - 13:10	TORRES		TESELACIONES LA FORMA DE	MATEMAGI A PARA	ORIGAMI MODULA	LA	SHONGO NETWORK		SISTEMAS DE NUMERA-CIÓN	
13:10 - 14:00	DE HANOI	: POLÍGONOS Y DISEÑO	LAS COSAS	GRANDES	R PARTE II		S PARTE II	Y MEDIR PARTE II		
14:00 - 16:00	COMIDA									
16:00 - 17:00	PREPARACIÓN NOCHE FAMILIAR DE MATEMÁTICAS									
17:00 - 20:00	NOCHE FAMILIAR DE MATEMATICAS									
18:30	Espectáculo de Matemagia									

Hora				Viernes	4 de di	ciembre			
10:00 - 11:00	EL ROMPE- CABEZAS	LOTERÍA, MEMORAMA	MATEMÁ- TICAS PARA LA	MATEMAGIA	ORIGAMI		SHONGO	JUEGOS DE	BURBUJAS Y TEATRO IV
11:00 - 11:45	DE LAS RANAS	Y CONJUNTOS MATEMÁTICOS	FAMILIA IV	PARA NIÑOS	MODULAR PARTE I	VERSIONES Y	NETWORKS PARTE I	ESTRATE- GIA	
11:45 - 12:15	DIVERSIONES CON FRACCIONES								
12:15 - 13:10	- BURBUJAS	LOTERÍA, MEMORAMA Y	¿ÁGUILA	MATEMAGIA PARA GRANDES	ORIGAMI MODULAR PARTE II	PARTE II	SHONGO NETWORKS	SISTEMAS DE NUMERA-CIÓN Y MEDIR PARTE III	
13:10 - 14:00	BUNBUJAS	CONJUNTOS MATEMÁTICOS	O SOL?				PARTE II		N FANTE III
14:00 - 16:00	COMIDA								
16:00 - 17:00	PREPARACIÓN NOCHE FAMILIAR DE MATEMÁTICAS								
17:00 - 20:00		NOCHE FAMILIAR DE MATEMATICAS							
18:30		Espectáculo de Matemagia							

Hora	Sábado 6 de diciembre
10:00 - 17:00	Feria de Matemáticas Oaxaca 2015 Abierto al público en general