

EXPO MATEMÁTICAS 2000
 Ex Convento de Santo Domingo
 Del 8 al 22 de octubre de 2008

Horario de visitas:

Mañanas: de 9.30 a 12 horas

Tardes: de 19 a 21 horas

Las visitas de escolares a la Exposición deben ser solicitadas previamente.

Se impartirán conferencias y talleres que ha de ser solicitados.

CHARLAS

Se impartirán de 9.30 a 10.30 horas

Día	Título	Ponente
X-8	Curiosidades matemáticas	D. Luis Balbuena
J-9	Ilusiones ópticas y otras	D. Luis Balbuena
V-10	Matemagia	D. Manuel García Déniz
L-13	La medida del tiempo a través del tiempo	D. Luis Balbuena
M-14	Juegos con mucha matemática	D ^a Dolores de la Coba
X-15	Papiroflexia	D ^a Pilar Sosa y D ^a Isabel Borges
J-16	Matemagia	D. Manuel García Déniz
V-17	Matemagia	D. Manuel García Déniz
L-20	Matemagia	D. Manuel García Déniz
M-21	La medida del tiempo a través del tiempo	D ^a Dolores de la Coba

TALLERES

Se impartirán de 10.30 a 12 horas

Día	Título	Ponente
X-8	Papiroflexia	D ^a Pilar Sosa y D ^a Isabel Borges
J-9	Juegos con trasfondo matemático	D ^a Dolores de la Coba
V-10	La proporción áurea y otras curiosidades	D. Luis Balbuena
L-13	Construye un reloj de sol	D. Luis Balbuena
M-14	Cuentacuentos (*)	D ^a Zoraida de Armas
X-15	Papiroflexia	D ^a Pilar Sosa y D ^a Isabel Borges
J-16	Taller <i>Viera y Clavijo</i> de Astronomía	D ^a Dolores de la Coba
V-17	Cuentacuentos (*)	D. Oliver Escobar y D. Adeun Cáceres Hernández
L-20	Matemagia	D. Manuel García Déniz
M-21	Cuentacuentos (*)	D ^a Zoraida de Armas

(*) Las sesiones de cuentacuentos serán de 45 minutos por lo que en ese tiempo podrán acudir dos grupos. Como durante esa hora y media el total de alumnos es de 70, pueden hacerse dos grupos de 35 y mientras uno recibe la sesión de cuentacuentos, el otro está en la exposición.