

Propuesta actividades sábado 29 noviembre exposición cristalografía UNESCO					
Horario	Salón actos FGP	Mina	Claustro	Fausto Elhuyar	AULA SÓTANO (ANTIGUO BAR)
10:00 h	APERTURA EDIFICIO M-1				
10:15 h		VISITA MINA NIÑOS 2-7 AÑOS		TALLER CRISTALOGRAFÍA + 12 AÑOS	
10:30 h					
10:45 h					
11:00 h	PROYECCION DE VIDEO "EL MUNDO DE LAS GEMAS" EL CUARZO	VISITA MINA ADULTOS	TALLER DE CRISTALES 2-7 AÑOS		TALLER DE CRISTALES 8-12 AÑOS
11:15 h					
11:30 h					
11:45 h		VISITA MINA NIÑOS 8-12 AÑOS		TALLER CRISTALOGRAFÍA + 12 AÑOS	
12:00 h	PROYECCION DE VIDEO "EL MUNDO DE LAS GEMAS" EL DIAMANTE				
12:15 h		VISITA MINA ADULTOS	TALLER DE CRISTALES 2-7 AÑOS		TALLER DE CRISTALES 8-12 AÑOS
12:30 h					
12:45 h					
13:00 h	PROYECCION DE VIDEO "EL MUNDO DE LAS GEMAS" EL CORINDON	VISITA MINA ADULTOS	TALLER DE CRISTALES 2-7 AÑOS		TALLER DE CRISTALES 8-12 AÑOS
13:15 h					
13:30 h					
13:45 h					
14:00 h					
ALMUERZO					
17:00 h		VISITA MINA NIÑOS 2-7 AÑOS		TALLER CRISTALOGRAFÍA + 12 AÑOS	
17:15 h					
17:30 h	PROYECCION DE VIDEO "EL MUNDO DE LAS GEMAS" LA TURMALINA				
17:45 h		VISITA MINA ADULTOS	TALLER DE CRISTALES 2-7 AÑOS		TALLER DE CRISTALES 8-12 AÑOS
18:00 h					
18:15 h		VISITA MINA NIÑOS 8-12 AÑOS		TALLER CRISTALOGRAFÍA + 12 AÑOS	
18:30 h					
18:45 h					
19:00 h	PROYECCIÓN CRISTALES DE NAICA	VISITA MINA ADULTOS	TALLER DE CRISTALES 2-7 AÑOS		TALLER DE CRISTALES 8-12 AÑOS
19:15 h					
19:30 h					
19:45 h					
20:00 h	CLAUSURA JORNADA DE ACTIVIDADES				

EXPOSICIÓN Y VENTA DE CRISTALES MINERALES POR EL GREMIO DE COMERCIANTES DE MADRID

TALLER DE CRISTALES 2-7 AÑOS: Pequeño cuento introducción de 15 minutos y manualidad en la que colorean y pegan pegatinas colores a un dibujo de un cristal mineral.

TALLER DE CRISTALES 8-12 AÑOS: Pequeña introducción de la importancia en nuestra vida diaria y manualidad, construcción de un cristal geométrico de un mineral en 3D con papel desde su desarrollo plano.

TALLER DE CRISTALOGRAFIA +12 AÑOS: Construcción de modelos cristalográficos atómicos y muestra de objetos cotidianos en los que la cristalografía es fundamental.