



“Los museos como ejes culturales: El futuro de la tradición”

Con motivo del **Día Internacional de los Museos**, hemos organizado una serie de actividades donde la creatividad se combina con el conocimiento y donde los visitantes puedan experimentar, crear, compartir e interactuar.



18 MAYO entrada gratuita AL MUSEO DE LAS CIENCIAS DE CLM

	Actividad	Descripción
17:00 a 19:00 h	¡EXPERIMENTA EN EL MUSEO! (Entrada gratuita hasta completar aforo)	Tocar, jugar, disfrutar. Especialmente diseñados para los más pequeños pero aptos para todo tipo de públicos, los talleres científicos y las observaciones astronómicas son una constante del Museo que nunca falla. Sorpresa y diversión garantizada en dos espacios del museo donde los participantes podrán realizar experimentos de química, física...; programar robots, construir y lanzar tu cohete espacial y mucho más.
	“CONECTANDO EN 3D” (Entrada gratuita hasta completar aforo)	Pases para mayores de 12 años al CUBO DE REALIDAD VIRTUAL “LOS TESOROS DE LA TIERRA” . Duración de unos 5 minutos. Máximo 10 personas por grupo. Visita guiada para todos los públicos. Máximo 30 personas por grupo.
22:00 a 24:00 h	CONEXIÓN GRANTECAN Gran Telescopio Canarias (Entrada gratuita hasta completar aforo)	El GRANTECAN nos da la oportunidad de realizar una conexión en tiempo real en la que nos contará los programas científicos que están ejecutando, los instrumentos usados o las condiciones meteorológicas durante las observaciones. Todo ello acompañado de imágenes captadas por cámaras de alta sensibilidad instaladas en el telescopio y en sus alrededores, que permiten visualizar la instalación, apreciar la calidad del cielo nocturno de la Palma, y ver detalles de la zona del cielo donde está apuntando GRANTECAN. Durante las retransmisiones, dirigidas principalmente al público general, se explicará lo que ocurre en cada momento en el telescopio y se contestará a las preguntas que formulen los usuarios. Posteriormente se realizará una entrevista con Antonio Mampaso, astrofísico miembro del IAC-CSIC cuya especialidad es el medio interestelar, la evolución estelar y las nebulosas.