

PROGRAMACIÓN ESPECIAL

SEMANA SANTA MUNCYT A CORUÑA

Del sábado 24 de marzo
al domingo 1 de abril



EXPOSICIÓN: ECO-LOGÍA. LA CIENCIA EN LAS NOVELAS DE UMBERTO ECO

Desde el 1 de marzo. Sala Expos interinas.

En colaboración con el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), la exposición se centra en la abundante y exhaustiva ciencia presente en todas y cada una de las novelas del escritor piemontés y en las detalladas y rigurosas descripciones de piezas y aparatos científicos y tecnológicos, así como las pertinentes explicaciones acerca de su diseño y funcionamiento.

CORTOCIRCUITOS MUNCYT

Sin reserva, hasta completar aforo. Público general. Consultar programación

Visitas guiadas de 45 minutos de duración siguiendo un hilo conductor con una temática variable, para una mejor comprensión del espíritu y objetivos de cada área expositiva.

TALLER DE CHAPUZAS

Sin reserva, hasta completar aforo. Público de 6 a 12 años acompañados de un adulto. Consultar programación

Taller familiar en el que se conocerá el funcionamiento de electrodomésticos cotidianos mediante su manipulación y desmontaje. Duración del taller, 1 hora.

TALLERES Y VISITAS GUIADAS A LA EXPOSICIÓN ECO-LOGÍA

Reserva previa. Consultar programación. Duración de los talleres 1 hora y visitas 30 minutos.

- Construyendo la brújula de Bayleik. Público de 5 a 8 años. Siguiendo las instrucciones presentes en "El nombre de la rosa" se fabricará una brújula, mostrando a los participantes sus elementos y funcionamiento.
- Discos criptográficos y mensajes secretos. Público familiar a partir de 9 años. Fabricación de discos criptográficos para descifrar los mensajes propuestos o encriptar mensajes propios.
- El problema de la longitud. Público familiar a partir de 9 años. Se manejarán conceptos como la longitud, latitud, hora local u hora del meridiano de referencia, e instrumentos como el mapamundi o el globo terráqueo para determinar posiciones.
- Visitas guiadas a la exposición Eco-logía. Todos los públicos.

INFORMACIÓN MUSEO

Plaza del Museo Nacional 1, 15011 A Coruña

Teléfono: (00 34) 689 578 727

Email: infomuseo@muncyt.es

Reservas: reservascor@muncyt.es

Web: www.muncyt.es

HORARIOS (De 2 de enero a 30 de junio y de 15 de septiembre a 30 de diciembre)
Martes a viernes: de 10:00 a 17:00 h
Sábados: de 11:00 a 19:00 h
Domingos y festivos: de 11:00 a 15:00 h.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROGRAMACIÓN SEMANA SANTA 2018

	sábado 24	domingo 25	martes 27	miércoles 28	jueves 29	viernes 30	sábado 31	domingo 1
11:00			Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>	Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>				
			Taller familiar a partir de 9 años: <i>El problema de la longitud</i>	Taller familiar a partir de 9 años: <i>Discos criptográficos y mensajes secretos</i>				
11:30			Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"				
11:30	Cortocircuito	Cortocircuito			Cortocircuito	Cortocircuito	Cortocircuito	Cortocircuito
12:00	Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>	Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>			Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>	Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>	Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>	Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>
	Taller familiar a partir de 9 años: <i>Discos criptográficos y mensajes secretos</i>	Taller familiar a partir de 9 años: <i>El problema de la longitud</i>			Taller familiar a partir de 9 años: <i>Discos criptográficos y mensajes secretos</i>	Taller familiar a partir de 9 años: <i>El problema de la longitud</i>	Taller familiar a partir de 9 años: <i>El problema de la longitud</i>	Taller familiar a partir de 9 años: <i>Discos criptográficos y mensajes secretos</i>
12:30	Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"
13:00	Taller de Chapuzas	Taller de Chapuzas	Taller de Chapuzas	Taller de Chapuzas	Taller de Chapuzas	Taller de Chapuzas	Taller de Chapuzas	Taller de Chapuzas
14:00								
15:30	Cortocircuito		Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>	Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>			Cortocircuito	
			Taller familiar a partir de 9 años: <i>Discos criptográficos y mensajes secretos</i>	Taller familiar a partir de 9 años: <i>El problema de la longitud</i>				
16:00			Visita guiada "Eco-logía"	Visita guiada "Eco-logía"				
17:30	Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>						Taller 5 a 8 años: <i>Construyendo la brújula de Baylek</i>	
	Taller familiar a partir de 9 años: <i>El problema de la longitud</i>						Taller familiar a partir de 9 años: <i>Discos criptográficos y mensajes secretos</i>	
	Cortocircuito						Cortocircuito	
18:00	Visita guiada "Eco-logía"						Visita guiada "Eco-logía"	