

# PROGRAMA CIENCIA AL PARQUE

CARPA MORADA

CARPA VERDE

ESCENARIO PRINCIPAL

🕒				🕒
11:00	<b>EL LADO OSCURO DE LA LUZ</b> Comisión Chilena de Energía Nuclear			11:00
11:30		<b>VACÚNATE CONTRA LA IGNORANCIA</b> Asociación Nac. de Estudiantes de Bioquímica		11:30
12:00	<b>MASTICANDO EL SISTEMA SOLAR EN UN VIDEOJUEGO</b> Mastica Astros		<b>INAUGURACIÓN OFICIAL</b>	12:00
12:30		<b>EL AIRE DE MI CIUDAD: ¿QUÉ RESPIRO CUANDO RESPIRO?</b> Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia		12:30
13:00	<b>TORTUGA ON TOUR</b> ONG Qarapara			13:00
13:30		<b>LAS ALGAS Y EL FUTURO DE LA ALIMENTACIÓN ¿TE ATREVES?</b> Munani		13:30
14:00	<b>DE GIRA POR EL COSMOS</b> Núcleo Milenio de Formación Planetaria			14:00
14:30		<b>ROMPIENDO MITOS: AVES BRUJAS Y PÁJAROS QUE ASUSTAN</b> Planificable	<b>Música Electrocientífica</b> <b>LA MIRADA DEL SONIDO</b> Mika Martini & Iñaki Muñoz	14:30
15:00	<b>BAILAHUÉN, LA VOZ DE LAS BALLENAS DEL SUR</b> Fundación Meri			15:00
15:30		<b>¡SOPLO A LA VISTA! GIGANTES EN EL MAR</b> ONG Panthalassa	<b>Música Electrocientífica</b> <b>PULSOS EN FRICCIÓN</b> Renzo Finilich & Ricardo Vega	15:30
16:00	<b>PREGÚNTALE LA HORA AL SOL</b> Instituto Milenio de Astrofísica			16:00
16:30		<b>LOS MISTERIOSOS ANIMALES DE LAS PROFUNDIDADES</b> Instituto Milenio de Oceanografía	<b>Conversatorio</b> <b>CIENCIAARTE</b> Diálogos entre el ensayo y error	16:30
17:00	<b>NO TODO ES LO QUE PARECE</b> Facultad de Matemáticas UC			17:00
17:30		<b>CREA TU SUPERHÉROE CON CHATARRA ELECTRÓNICA</b> Súper Electrotoys	<b>Música Electrocientífica</b> <b>LOCURA ESPACIAL</b> Lorena Sulz	17:30
18:00	<b>¿QUÉ SE ESCONDE TRAS LA PUERTA? LA MATEMÁTICA DA LA RESPUESTA</b> Sociedad de Matemática de Chile		<b>Música Electrocientífica</b> <b>EL ORIGEN DEL SISTEMA</b> Daniel Nieto & Olaff Peña	18:00
18:30		<b>DEL CUERPO AL OCEANO: CONTAMINANTES EMERGENTES EN EL APOCALIPSIS DEL MAR</b> Sec. Ext. Cs. Quím. y Farm. U. de Chile		18:30

## ESPACIOS INTERACTIVOS

<b>Biodiversidad marina: Aprendiendo a ver bajo el agua</b> IMO	<b>Bienvenidos a la era de los humanos (o cómo salvar al planeta de nosotros mismos)</b> CR2	<b>Tortugueando por Chile</b> Qarapara	<b>Conoce nuestra estrella: Un encuentro a 150 millones de kilómetros</b> MAS	
<b>Festival de Química</b> Facultad de Química UC	<b>Ventana al futuro: la experiencia tecnológica</b> CON-Ciencia	<b>Entre alas y aletas</b> Panthalassa	<b>Sorprendentes océanos del Sistema Solar</b> Astromanía	<b>El SOL es mi copiloto</b> Equipo Solar Universidad de Santiago
<b>Cultura Hacedora</b> Club Maker	<b>¡Todos a bordo! Una aventura por los canales patagónicos</b> MERI	<b>Los villanos del mar</b> Sec. Ext. Fac. Química U de Chile	<b>Atracción Física</b> Física Itinerante	<b>Reconoce a tus vecinos con alas</b> Planificable
<b>Ver para creer: un desafío microscópico</b> Micromundo	<b>Laboratorio Público</b> ANEB	<b>Festival de Matemáticas</b> SOMACHI	<b>A la basura dale [Suprimir]</b> Tri-Ciclos	<b>Célula Planetaria: Graffiti en vivo</b> Andro Animă