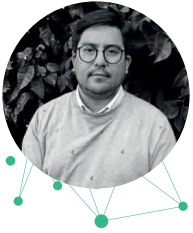


EQUIPO EXPLORA ÑUBLE



DR. DIEGO RIVERA SALAZAR
Director PAR EXPLORA Ñuble



DENISSE VELÁSQUEZ BARRENECHEA
Coordinadora PAR EXPLORA Ñuble



JOSÉ ANTONIO MARTÍNEZ
Asesor Científico, PAR Explora Ñuble



CÉSAR MELGAREJO SILVA
Encargado de Educación
PAR EXPLORA Ñuble



CINTIA BELTRÁN GÓMEZ
Encargada de Comunicaciones
PAR EXPLORA Ñuble



ANDRÉS MIRANDA ALBORNÓZ
Encargado de Diseño
PAR EXPLORA Ñuble



PAMELA BETANZO ULLOA
Encargada de Cuantificaciones
PAR EXPLORA Ñuble



PAULINA MIRANDA SOTO
Tutora de PIPE
PAR EXPLORA Ñuble

PAR EXPLORA ÑUBLE

CALENDARIO ECLIPSES

Eclipses

Chile tendrá el privilegio de poder visualizar tres eclipses totales de Sol desde su territorio, y el día 2 de julio del año presente, la región de Ñuble podrá presenciar este fenómeno natural con un 85% de visibilidad.

Año	Región	Fecha
2019	Atacama y Coquimbo	2 de julio
2020	Araucanía	14 de diciembre

SE PARTE DE NUESTRAS REDES SOCIALES

PAR EXPLORANUBLE



CONTACTOS: 42-2207571 / EMAIL: EXPLORANUBLE@UDEC.CL

PAR EXPLORA ÑUBLE

PROYECTO ASOCIATIVO REGIONAL

REGIÓN DE ÑUBLE

CUNA DE HÉROES, ARTISTAS & AHORA CIENTÍFICOS

EL SOL, TEMA DEL AÑO EXPLORA CONICYT

PROGRAMA LANZAMIENTO

10:15 HRS | PASACALLE

11:00 HRS | INICIATIVAS EXPLORA ÑUBLE

11:15 HRS | EL SOL
"TEMA DEL AÑO EXPLORA"

11:45 HRS | TEATRO CIENCIA
"MARIE CURIE, UNA MUJER RADIANTE"

12:00 HRS | MUESTRAS CLUBES CIENTÍFICOS

¿QUÉ HACEMOS?

EL PAR EXPLORA CONICYT Ñuble es una iniciativa nacional y permanente que promueve la divulgación y la valoración de las ciencias y las tecnologías.

El programa invita a niñas, niños, jóvenes y adultos a participar de actividades orientadas a despertar la curiosidad y acercar el conocimiento a través de experiencias significativas para la comunidad.

POSTULACIONES EXPLORA

CLUBES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA ESCOLAR

Fomento a la investigación científica escolar con apoyo financiero y/o académico para realización de investigaciones iniciales y avanzadas en temas científicos y tecnológicos.

ACADEMIA DE TEATRO CIENCIA EXPLORA ÑUBLE

Los equipos de estudiantes presentarán sus obras en el Festival de Teatro Ciencia Explora Ñuble en las categorías de Educación Básica y Media.

PROGRAMA DE INDAGACIONES PARA PRIMERAS EDADES (PIPE)

Iniciativa que promueve el desarrollo de competencias científicas en Educación Parvularia. A partir de la entrega de materiales y la realización de talleres

INICIATIVAS NACIONALES

1000 CIENTÍFICOS / 1000 AULAS

Promueve el encuentro entre la comunidad científica y el público escolar dentro del aula, contribuyendo a despertar la curiosidad y el interés por temas científicos por medio de charlas.

INICIATIVAS REGIONALES

LANZAMIENTO DEL AÑO EXPLORA

Jornada informativa sobre las actividades que se realizarán durante 2019. La instancia tiene como eje central el tema del año Explora.

FESTIVAL DE TEATRO CIENCIA

Evento de divulgación científica en el que se presentan las obras teatrales desarrolladas por la Academia de Teatro de Ciencia Explora Ñuble.

I CONGRESOS NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCOLAR

Evento de divulgación científica en el que se presentan las obras teatrales desarrolladas por la Academia de Teatro de Ciencia Explora Ñuble.

I CONGRESO REGIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCOLAR

Presentación de las investigaciones escolares y definición de los representantes regionales al Congreso Nacional de EXPLORA

SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (SNCYT)

Actividades dirigidas al público general para la divulgación de la cultura científica tecnológica del país.

LABORATORIOS ABIERTOS.

La Universidad de Concepción abre sus laboratorios para ser visitados acercando las distintas disciplinas de la ciencia a las familias.

DÍA DE LA CIENCIA EN MI COLEGIO

Espacio de presentación de actividades de ciencia y tecnología realizada por los estudiantes junto a sus profesores/as en sus establecimientos educacionales.

EL SOL, TEMA DEL AÑO EXPLORA CONICYT

El Programa Explora de CONICYT, sumándose a este esfuerzo institucional y a nivel país, ha decidido definir "Eclipses" como foco transversal al tema del año 2019, de modo de apoyar la difusión, divulgación y educación para que todos y todas podamos apreciar y valorar un eclipse solar.

El martes 2 de julio de 2019, un eclipse total de Sol cruzará nuestro país, específicamente en la Región de Coquimbo y parte de la Región de Atacama. El eclipse será visible, de manera parcial, en todo el territorio nacional. En la región de Ñuble será visible en un 85%.