

## 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%.