

Jornada

Audiovisual y Participación: estrategias educativas para la divulgación de la ciencia



Viernes 12 de mayo de 2017
Salón Shizuo Akaboshi
Facultad de Ciencias del Mar
Universidad Católica del Norte
Coquimbo
14:30-17:00

Dirigido a

Profesores y profesoras de educación básica y media.
Divulgadores/as científicos.
Entidades públicas y privadas (ONG y Fundaciones)
relacionadas con la difusión de la ciencia.
Profesionales de la comunicación y la educación
interesados en la divulgación científica.
Personas interesadas en las temáticas
de difusión y valorización de la ciencia.



Programa

Bienvenida

Palabras de bienvenida de los organizadores.

Comunicación de la ciencia

Ponencia: "Comunicación de la ciencia". Juan Ignacio Martín. Encargado de Comunicaciones PAR Explora de CONICYT Coquimbo de la Universidad Católica del Norte.
Proyecciones: "Cápsulas audiovisuales" PAR Explora Coquimbo.

Participación y divulgación de la ciencia

Ponencia: "La metodología del audiovisual participativo para la valorización y difusión de la ciencia". Ana Sánchez. ONG de Desarrollo Milpa y Coordinadora Tráfoco, Escuela audiovisual para no audiovisualistas.
Proyección "Dos pájaros, un destino". Cortometraje participativo sobre el Patrimonio Natural de Viña del Mar. 25'

Experiencias regionales de divulgación de la ciencia a través del audiovisual

Ponencia: "El documental de la Naturaleza: La experiencia de Fauna Films". Juan Campusano. Productor audiovisual, Fauna Films.
Proyecciones de trabajos de Fauna Films.

Talleres de audiovisual participativo

Tráfoco. Presentación proyecto "Talleres de Audiovisual dirigido a profesores y profesoras" con el financiamiento del Fondo Fomento Audiovisual del Consejo Nacional de la Cultura y las Artes.

Actividad liberada

Financiado por el Fondo de Fomento Audiovisual 2017 del Consejo Nacional de la Cultura y las Artes.

Más información e inscripciones

www.trasfocoescuelaaudiovisual.org
trasfoco@trasfocoescuelaaudiovisual.org
Tel: +56 9 56 34 79 35

Organizan



Financia



Colaboran

