

## ¿Impacta lo que divulgamos? Cómo evaluar actividades de comunicación de la ciencia

Este taller busca realizar un primer acercamiento a la instalación de capacidades de evaluación de actividades de comunicación de la ciencia y la tecnología en la comunidad que se dedica a estas actividades en Chile, sean estas personas de áreas de la ciencia, la educación, el periodismo, etc. La comunicación de la ciencia en Chile está aún en una etapa inicial, donde se realizan innumerables actividades de toda índole, sin ser generalmente evaluadas más allá de las encuestas de satisfacción. La evaluación de las actividades da la posibilidad de medir el impacto de ellas en el público objetivo, y la oportunidad para mejorar y lograr realmente los objetivos planteados.

**¿Cuándo?** lunes 11 al miércoles 13 de marzo del 2019, de 9.00 a 13.00 y 15.00 a 18.00 hrs

**¿Adónde?** Salón de reuniones, Dirección de Vinculación con el Medio Universidad Austral de Chile, calle Yungay 800, Valdivia.

**¿Para quién?** Profesionales de diversas disciplinas que trabajan en, o con experiencia en, organización o realización de actividades de comunicación de la ciencia o de vinculación con el medio con contenido de investigación/científico/tecnológico.

## ¿Quiénes serán l@s relator@s?

### **Nélida Pohl**

Dra en Biología, Magíster en Comunicación de la Ciencia. Directora de Comunicaciones IEB. Co-fundadora Postítulo Comunicación de la Ciencia – Universidad de Chile. Presidenta ACHIPEC.

### **Michel Parra**

Sociólogo, Máster en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. Profesor Postítulo Comunicación de la Ciencia (Fac. Ciencias – U. de Chile), Profesor curso Cultura y Comunicación de la Ciencia (FCFM – U. de Chile). Investigador y asesor en evaluación de actividades de comunicación de la ciencia en Centros de Investigación y PAREs Explora.

## Contenidos

<b>Unidad 1</b>	Evaluación en Comunicación de la Ciencia ¿Para qué?
<b>Unidad 2</b>	¡Manos a la obra! Diseñando una Evaluación
<b>Unidad 3</b>	La caja de herramientas metodológicas I. El Diseño con métodos y técnicas cuantitativas
<b>Unidad 4</b>	La caja de herramientas metodológicas II. El Diseño con métodos y técnicas cualitativas
<b>Unidad 5</b>	La caja de herramientas metodológicas III. El Diseño con métodos y técnicas mixtas
<b>Unidad 6</b>	Trabajo y presentación de Diseño de evaluación de proyecto personal

## Convocatoria

Se espera una alta convocatoria para este curso, por lo que han sido establecidos criterios y ponderaciones de selección. Las postulaciones que lleguen a un empate de puntajes serán dirimidas por orden de llegada de la inscripción. A continuación, se especifican los criterios de selección a aplicar:

Criterio		Ponderación
<b>1</b>	Experiencia previa	Tuvo o tiene en ejecución proyecto de comunicación/divulgación/valoración de ciencia/tecnología/investigación
		Tiene en ejecución proyecto que incorpora sección de comunicación/divulgación/valoración de ciencia/tecnología/investigación
		Participa/trabaja en proyecto/programa de comunicación/divulgación/valoración de ciencia/tecnología/investigación
<b>2</b>	Interés	Expresión de interés (debe incluir idea de actividad a evaluar en taller)

Se utilizará la escala estandarizada de CONICYT para la calificación de las postulaciones:

<b>0 No Califica</b>	La propuesta no cumple/aborda el criterio bajo análisis o no puede ser evaluada debido a la falta de antecedentes o información incompleta
<b>1 Deficiente</b>	La propuesta no cumple/aborda adecuadamente los aspectos de criterio o hay graves deficiencias inherentes.
<b>2 Regular</b>	La propuesta cumple/aborda en términos generales los aspectos del criterio, pero existen importantes deficiencias.
<b>3 Bueno</b>	La propuesta cumple/aborda correctamente los aspectos del criterio, aunque requiere mejoras.
<b>4 Muy Bueno</b>	La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de muy buena manera, aun cuando son posibles ciertas mejoras.
<b>5 Excelente</b>	La propuesta cumple/aborda de manera sobresaliente todos los aspectos relevantes del criterio en cuestión. Cualquier debilidad es muy menor.

El curso se realizará en la ciudad de Valdivia y se encuentra abierto a postulaciones de personas de todo Chile. **Los traslados y alojamiento deben ser costeados por los mismos participantes, así como también los almuerzos de cada día.**

## Inscripciones

Las inscripciones se deben realizar a través del siguiente link: [FORMULARIO INSCRIPCION](#), hasta el día **24 de enero a las 23.59 hrs.** La lista de postulantes seleccionados será publicada el día 25 de enero a las 18.00 hrs en [www.explora.cl/rios](http://www.explora.cl/rios)

Más información en la página web [www.explora.cl/rios](http://www.explora.cl/rios)  
Consultas deben ser dirigidas a [rocio.jana@uach.cl](mailto:rocio.jana@uach.cl)