

## **Cruzando el Puente entre la Ciencia Cognitiva Básica y Aplicada**

Edmundo Kronmüller Rioseco<sup>1</sup> (Coordinador)  
Pontificia Universidad Católica de Chile

Trabajo presentado en el VI Congreso Anual de la Sociedad Científica de Psicología de Chile  
(Rancagua, O'Higgins, Chile, 10 al 12 de abril de 2019)

Las ciencias cognitivas son un esfuerzo interdisciplinario para estudiar la mente desde una aproximación científica. En ella concurren la antropología, las neurociencias, la filosofía y la psicología, entre otras. Esta diversidad de miradas tiene un gran potencial para aportar al análisis y la solución de problemas sociales cuya complejidad escapa a la mirada monodisciplinar. En este contexto, el presente simposio tiene por objetivo presentar y discutir investigación en ciencias cognitivas que se lleva a cabo en laboratorios de investigación, pero que tiene un campo amplio de aplicación. Los tópicos que se abordarán son la violencia de género, la educación de habilidades de razonamiento y resolución de problemas, las adicciones y la ansiedad. Se concluirá con una discusión sobre cómo este conocimiento puede traducirse en herramientas profesionales y cómo estas pueden ser enseñadas en los programas de formación de psicólogos/as.

*Palabras clave:* ciencia cognitiva, ciencia aplicada, formación profesional

<sup>1</sup> [ekr@uc.cl](mailto:ekr@uc.cl)