

## OTROS TÍTULOS

**Alcances en neurociencias cognitivas. Tomo 1. Modelo para la fundamentación de la línea de investigación en neurociencias y neurodesarrollo**

Oscar A. Erazo Santander  
Jenny Natalia Torres Zambrano  
Autores

**Inicio del consumo de drogas en adolescentes: una comprensión desde las funciones cognitivas y la intencionalidad**

Oscar A. Erazo Santander  
Jenny Natalia Torres Zambrano  
Autores

**Abordaje psicosocial y biomédico al paciente quemado: Una perspectiva interdisciplinaria**

Lucely Obando Cabezas  
Editora científica

SÍGUENOS

Facebook | @publicaUSC  
Twitter | @Editorial\_USC | @DGI\_USC



EDITORIAL



ALCANCES EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS

TOMO 2

# ALCANCES EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS

TOMO 2



FUNDAMENTACIÓN  
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN  
NEUROCIENCIAS Y NEURODESARROLLO

Óscar A. Erazo Santander  
EDITOR CIENTÍFICO



EDITORIAL

La neurociencia cognitiva aplicada es un modelo que emerge hace más de 60 años, logrando ensamblar, productos que permiten la comprensión de lo humano y social. Para lograr su objetivo ha complejizado los fenómenos y ha realizado descripciones que integran, el sistema nervioso central, el ambiente – contexto, y la funcionalidad.

Sus productos, permiten acercarse a la realidad de los sujetos y logran la interpretación de procesos que ocurren en la niñez, juventud y vejez. Pero, además, la pragmática y fuerza de sus conclusiones, motiva a investigadores y científicos a la apertura de programas y líneas de investigación, que exploran fenómenos de difícil interpretación y que van en contravía de nuestra existencia, como la violencia, la drogadicción, el maltrato, entre otras.

El tomo dos, es un acercamiento, hacia la descripción de fenómenos de alta complejidad, pero que son tratados con respeto y rigurosidad por diversos grupos de científicos e investigadores, que han consignado sus conclusiones en esta obra.

Oscar Armando Erazo Santander

© <https://orcid.org/0000-0002-3380-2048>  
✉ [oscar.erazo01@usc.edu.co](mailto:oscar.erazo01@usc.edu.co)

Grupo de investigación en fonoaudiología y psicología, línea de neurociencias y neurodesarrollo de la Facultad de Salud – USC. Psicólogo, especialista en intervención social y problemas humanos, máster en Neuropsicología y PhD. en Psicología con orientación en Neurociencias Cognitivas Aplicadas. H5-11.