

## 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  
Editor científico

**Alcances en neurociencias cognitivas. Tomo 2**

Oscar A. Erazo Santander  
Editor científico

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

Lucely Obando Cabezas  
Editora científica

SIGUENOS

@publicaUSC  
@Editorial\_USC | @DBLUSC

En el siglo XXI son múltiples los avances logrados por las neurociencias cognitivas, con referencias que permiten la comprensión de la salud mental y con parámetros de confiabilidad y válidos. Pero a pesar de sus logros, su impacto en la cotidianidad, es aun limitado y con poco reconocimiento en dimensiones de tipo social, política y económica. Ante este hecho, Alcances en Neurociencias Cognitivas Aplicadas y su línea de investigación en neurociencias y neurodesarrollo, amplía los puentes de acción reflexiva entre los investigadores nacionales y su producción, y las personas interesadas en la neuropsicológica, salud mental, educación, entre otras.

Para el tomo III, la editorial ha integrado cinco capítulos con temas relevantes en su análisis conceptual y de alta frecuencia en la sociedad y que son, el trastorno bipolar, trastorno dismórfico corporal, las alteraciones cognitivas, toma de decisiones, inteligencia y duelo. El lector con su revisión, podría ampliar la comprensión sobre el fenómeno, pero además permitiría abrir espacios de reflexión, debate y pensamiento crítico sobre las problemáticas y posiblemente con transferencia en la interpretación de la cotidianidad.



TOMO 3

ALCANCES EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS

# ALCANCES EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS

TOMO 3



FUNDAMENTACIÓN  
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN  
NEUROCIENCIAS Y NEURODESARROLLO

Óscar A. Erazo Santander  
EDITOR CIENTÍFICO



**Oscar Armando Erazo Santander**

<https://orcid.org/0000-0002-3380-2048>  
oscar.erazo@upb.edu.co

Grupo de Investigación Cavida, línea en cognición, cerebro y aprendizaje de la Escuela en Ciencias Sociales y Humanas, Universidad Pontificia Bolivariana-Montería. Psicólogo, especialista en intervención social y problemas humanos, máster en neuropsicología y PhD en psicología orientación en neurociencias cognitivas aplicadas. HS-11.