

OTROS TÍTULOS

**Experiencias Significativas
en la Psicología de Hoy.
Clínica, Educación y Ciudad**

Marcela Rosero Pérez
Edward Javier Ordóñez
Compiladores

**Reflexiones y experiencias de
la psicología en contextos de
asistencia médica.
Un análisis desde la psicología
social de la salud**

Lucely Obando Cabezas
Edward Javier Ordóñez
Editores científicos

**Universidad Saludable.
Una Estrategia
Interdisciplinaria Para La
Construcción De Un Entorno
Saludable**

Catalina Estrada González
y Anisbed Naranjo Rojas.
Compiladoras

El contenido de esta obra está dirigido al público en general, en particular a todas aquellas personas que deseen aproximarse a una perspectiva integradora de la relación entre los procesos psicológicos y el sistema nervioso, tomando como escenario el fenómeno del potencial creativo y la conducta innovadora.

Debido a su estilo minucioso pero fluido, el texto también resulta de gran interés tanto para profesionales de la salud que buscan conocer el cerebro en aras de construir una comprensión psicopedagógica del mismo; como para estudiosos de la Psicología, las Ciencias de la educación y las Humanidades, que pretendan acercarse al tema de la capacidad creativa humana sustentada en un trasfondo biológico.

Por tal razón, las dimensiones socioantropológica, psicopedagógica y biológica se manifiestan de manera constante a lo largo del presente libro. En este sentido, capítulo tras capítulo el lector se adentrará en debates finamente conceptualizados y diametralmente encantadores que al final siempre se cristalizan en múltiples preguntas alrededor de cada temática.



UNA APROXIMACIÓN DESDE EL DESARROLLO,
EL APRENDIZAJE Y LA COGNICIÓN CREATIVA

NEUROCIENCIA, MENTE E INNOVACIÓN.



NEUROCIENCIA, MENTE E INNOVACIÓN



PRIMERA EDICIÓN

**UNA APROXIMACIÓN DESDE EL DESARROLLO,
EL APRENDIZAJE Y LA COGNICIÓN CREATIVA**

ÁLVARO ALEXANDER OCAMPO



**ÁLVARO ALEXANDER
OCAMPO**

Psicólogo con énfasis en cognición y psicología clínica. Magíster en Psicología, línea neuropsicología (Universidad del Valle). Doctor en Ciencias Biomédicas, vinculado al Centro de Estudios Cerebrales (CEC) línea Desarrollo de la Corteza Prefrontal (Universidad del Valle).

Coordinador de la línea Neurociencias, Innovación y Salud del Instituto de Investigaciones Biomédicas (Universidad Santiago de Cali).

Experiencia en docencia universitaria (Universidad Santiago de Cali, Universidad del Valle, Universidad ICESI, Universidad Católica Popular de Pereira, Universidad Cooperativa, Universidad del Tolima, entre otras).

Campos de interés: Neurociencias, interneuronas de la corteza prefrontal, cognición creativa, psicología educativa, psicología del aprendizaje y del desarrollo.