



Observatorio de la Calidad de
la Educación Superior
en Psicología en Colombia

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA -CUC-

Programa de DOCTORADO EN NEUROCIENCIA COGNITIVA APLICADA • Barranquilla, Atlántico

SNIES	106014
Nivel	Doctorado
Estado de Calidad	Registro Calificado
Número y Fecha de Resolución	21799 - noviembre 22 2016 / 7 años de vigencia
Ciudad / Departamento	Barranquilla, Atlántico
Página de Internet	Ir a la página del programa
Carácter	Universidad
Origen	Privada
Metodología	Presencial
Semestres / Créditos	7 semestres / 84 créditos
Líneas de Investigación	<p>Grupo Internacional de Investigación Neuroconductual GIINCO</p> <p>Neurodesarrollo y procesos de aprendizaje Desde esta línea, se busca analizar aquellos aspectos que interactúan en el proceso de maduración integral del sistema nervioso en las distintas etapas de desarrollo, así como determinar los factores de riesgo que pueden ser identificables a temprana edad y que constituyen el punto de partida en la detección e intervención de trastornos del neurodesarrollo y el aprendizaje. Procesos cognitivos y sus alteraciones. Esta línea pretende dilucidar los mecanismos implicados en la génesis del conocimiento y la cognición humana. Busca evaluar y determinar diferencias entre el funcionamiento normal y patológico en los diferentes procesos neurocognitivos en el adulto: atención, memoria, lenguaje, praxis, gnosis, funciones ejecutivas, motivación y emoción. Neurociencia Cognitiva Aplicada. La neurociencia cognitiva, busca utilizar el conocimiento que viene desde la biología, las ciencias sociales y humanas para resolver problemas prácticos en beneficio de la sociedad. De esta manera, se pretende aplicar los conocimientos sobre la estructura y función del sistema nervioso en el área clínica, educativa, computacional, organizacional, entre otras; aportando soluciones prácticas e innovadoras a las problemáticas que</p>

surgen en cada uno de estos campos. ÁREAS DE ÉNFASIS TEMÁTICAS
NEUROCIENCIA Y SALUD Demencias y deterioro cognitivo.
Enfermedades Degenerativas y Vasculares. Dolor y cuidados paliativos.
Enfermedades infecciosas y metabólicas. Enfermedades
desmielinizantes. Trastornos del neurodesarrollo y el aprendizaje.
Neuropsicología y perfiles neurocognitivos. Terapia Neurocognitiva,
rehabilitación neuropsicológica y funcional. Neurociencia y deporte.
Neurociencia afectiva y Cognición social. Neurociencia aplicada a la
Biotecnología. Trauma temprano y alteraciones neurocognitivas.
Simulación: neuropsicología de la mentira Neurociencia del consumidor
NEUROCIENCIA Y EDUCACIÓN Neurociencia aplicada a la pedagogía.
Ritmos de aprendizaje. Convivencia escolar y variables
neuropsicológicas. Pedagogía, inclusión y discapacidad. Conducta
disruptiva en el aula: Estrategias de intervención. Neuropsicología del
aprendizaje: Lectura, escritura y cálculo. Neuropsicología del desarrollo.

Miembro de ASCOFAPSI

Sí

Folleto

[Descargar aquí](#)

Fecha de Actualización

11 enero 2018 (*hace 2 años, 1 mes*)

Volver a programas de pregrado