



Curso de aprendizaje

Por: Luis Alberto Quiroga Baquero, Alejandro Segura

Formato: Digital

Facultad: [Psicología](#)

Idioma: Español

Precio en dólares: USD \$4,00

Palabras clave: [Aprendizaje](#), [Conducta \(Psicología\)](#), [Terapia conductual](#)

\$15.000

Reseña del Producto

Este curso permite la aproximación a los fundamentos de la psicología como una disciplina científica, aborda las teorías generales para el estudio de los procesos de aprendizaje. Además, cuenta con clases magistrales, ejercicios prácticos de campo y de laboratorio que permitirán el acompañamiento al estudiante para comprender y explicar los principios del aprendizaje en diferentes escenarios relacionados con la conducta normal, anormal, la personalidad y el entrenamiento en repertorios de distinta cualidad y complejidad en las diferentes áreas de ejercicio profesional del psicólogo.

Información Adicional

- **Sku:** 234646151

Tabla de contenido

PRÓLOGO

El estudio de la conducta aprendida

CAPÍTULO 1

Organización del cuaderno de guías de laboratorio de aprendizaje

CAPÍTULO 2

Definición de las estrategias pedagógicas utilizadas en el curso

Ejercicios prácticos de campo

Ejercicios prácticos de laboratorio con Sniffy Pro 2.0

Ejercicios prácticos de laboratorio con modelos animales

Elaboración de informes de investigación

CAPÍTULO 3

Competencias cognoscitivas básicas, profesionales específicas y transversales humanísticas

CAPÍTULO 4

Investigación observacional, medición del comportamiento y registro

Guía 1. Observación de la conducta

Guía 2. Medición de la conducta

Guía 3. Técnicas de registro

CAPÍTULO 5

Organización de la conducta

CAPÍTULO 6

Comportamiento adaptado

Guía 4. Unidades elementales de la conducta

Guía 5. Movimientos elementales, reflejos, kinesis y taxias

Guía 6. Patrones de acción modal

CAPÍTULO 7

Comportamiento adaptable

Guía 7. Habitación y sensibilización: fundamentos básicos

Guía 8. Habitación a largo y a corto plazo: efectos de la tasa de presentación del estímulo

Condicionamiento pavloviano

Guía 9. Condicionamiento pavloviano excitatorio: adquisición, extinción y recuperación espontánea

Guía 10. Condicionamiento pavloviano excitatorio e inhibitorio

Guía 11. Condicionamiento pavloviano complejo y compuestos estimulares

Guía 12. Discriminación y generalización en condicionamiento pavloviano

Condicionamiento operante

Guía 13. Registro acumulativo, ensayos discretos y de operante libre

Guía 14. Contingencias positivas y negativas en condicionamiento operante

Guía 15. Programas de reforzamiento

Guía 16. Generalización y discriminación en condicionamiento operante

Guía 17. Práctica experimental de laboratorio con modelos animales no humanos