# **Taller**

Principios de Condicionamiento con Sniffy: La Rata Virtual

## **Descripción**

<font face="tahoma, arial, helvetica, sans-serif"><span style="font-size: 12px;">En este taller se realizará un reconocimiento de la interfaz del software para luego explorar, mediante la realización de ejercicios prácticos, diferentes tipos de condicionamiento clásico y operante entrenando a Sniffy para enseñarle a realizar comportamientos específicos mediante la manipulación de variables en un ambiente de laboratorio simulado, así como el registro, graficación y exportación de los cambios en el comportamiento de Sniffy que resultan de gran ayuda en los procesos de formación de los estudiantes, diseños de investigación o simulación de experimentos.

## Dirigido a

Docentes, estudiantes, e investigadores de ciencias humanas, administración, mercadeo, investigación de mercados, comportamiento del consumidor, publicidad y otras áreas que se fundamenten o deseen aprender y simular principios básicos de psicología del aprendizaje.

## **Objetivo**

Presentar a los participantes las características básicas de la plataforma de Sniffy (La rata virtual) desde la cual se podrá emular una experiencia de laboratorio real como herramienta de apoyo para la enseñanza de principios básicos de la conducta aprendida como los son el condicionamiento clásico y operante.

#### **Temario**

Introducción a Sniffy

Sniffy como herramienta de aprendizaje

Menús y comandos principales

Generalidades sobre Condicionamiento Clásico y Operante

Simulación de condicionamiento:

Ejercicio práctico en condicionamiento Clásico

Ejercicio práctico en condicionamiento Operante

Registros, gráficos, reportes y datos exportables

Preguntas de los asistentes

#### Instructores

#### Javier Santiago Rodríguez Cajamarca

Psicólogo de la Universidad Nacional de Colombia, formador en herramientas de software para análisis cualitativo e interesado por su aplicación en diversos ámbitos como la psicología organizacional, sistemas de gestión y análisis de satisfacción de servicios. Actualmente hace parte del equipo de instructores del área cualitativa de Software Shop realizando labores de formación en el software NVivo 11 para grupos académicos y de investigación.

# Información General

## **Duración**

3 horas

### Fecha de Inicio

Jue. 05 de Jul de 2018

### **Horarios**

De:

2:00 pm a 5:00 pm

Lugar:

Software Shop Bogotá

Dirección:

Carrera 7 A # 126 a 55

### Ciudad

Bogotá (Bogotá, Colombia)

## Lugar:

SOFTWARE shop

Herramientas de apoyo

# Mayores informes de inscripción y costos

Entrenamientos@Software-Shop.com

#### **Políticas**

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link https://www.software-shop.com/formacion/politicas

Inscríbete ahora