

**UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR.  
DEPTO. DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL COMPORTAMIENTO.**

**ASIGNATURAS ELECTIVAS EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL  
COMPORTAMIENTO**

CODIGO: CC5-141.  
CARRERA:  
ASIGNATURA: ANALISIS EXPERIMENTAL DE LA CONDUCTA.  
HORAS: TRES (3).  
CREDITOS: TRES (3).  
PROFESOR ACTUAL: KENT COVA SUAREZ.

**I. OBJETIVOS**

**Generales:**

Se espera que los alumnos:

1.- Adquieran y mantengan las destrezas relacionadas con el trabajo de laboratorio de Análisis Experimental de la Conducta.

2.- Empleen de manera apropiada los contenidos básicos del Análisis Experimental de la Conducta.

**Específicos:**

Los alumnos, en el transcurso del laboratorio serán capaces de:

1. Comprender y utilizar apropiadamente los conceptos básicos del Análisis Experimental de la Conducta: condicionamiento operante y respondiente. Adquisición, mantenimiento y reducción de conductas control positivo, control aversivo y control de estímulos.

2. Comprender y emplear los recursos de equipos, materiales y técnicos del laboratorio para modificar, controlar y predecir la conducta.

3. Redactar informes de laboratorio utilizando el contenido, lenguaje y estímulo del Análisis Experimental de la Conducta.

## **II. CONTENIDO PROGRAMATICO**

1.- Análisis Experimental de la Conducta: antecedentes históricos. Conceptos básicos. Relación con el Análisis Conductual Aplicado.

2.- Organización del local y manejo de ambientes experimentales.

3.- Desensibilización y observación de operantes libres.

4.- Entrenamiento en el comedero.

5.- Moldeamiento y adquisición de un programa RFC.

6.- Tasas de respuestas en un programa RF10.

7.- Programa múltiple RF5- Extinción.

8.- Discriminación y contraste conductual.

9.- Programa múltiple IF30' - Extinción.

10.- Tasas de respuestas de un programa IV5".

11.- Supresión condicionada de un programa IV10". (Opcional).

## **III. METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA**

El curso comprende 36 horas de trabajo teórico de laboratorio, a razón de 3 horas semanales. Cada semana se lleva a cabo un ejercicio de laboratorio que ha sido preparado previamente por los estudiantes. para cada sesión debe completarse un reporte con los resultados obtenidos en la sesión de trabajo en el laboratorio.

## **IV. SISTEMA DE EVALUACION**

La evaluación se hará en base a los informes de laboratorio y participación en las discusiones.

El peso de los componentes de la evaluación es el siguiente.

Informes de laboratorio:	80 %
Participación:	20 %

## V. **BIBLIOGRAFIA**

- 1.- Francisco Pereira: "Manual de laboratorio de Condicionamiento Operante". UCAB. Caracas, 1980.
- 2.- G.S. Reunolds: "Compendido de Condicionamiento Operante". Ed. Ciencia de la Conducta. México, 1977.