

CC7-141 ANALISIS EXPERIMENTAL DE LA CONDUCTA

PROFESOR: GUSTAVO PEÑA TORBAY

PERIODO: ENERO-ABRIL 1989

HORARIO: Martes 8.30-12.30 m.

**1. Objetivos**

Una vez finalizado el curso y sobre la base del cumplimiento de las diferentes actividades del aprendizaje, se espera que el estudiante esté en capacidad de:

1. Reconocer y definir los términos fundamentales del discurso teórico empleado en el Análisis Experimental de la Conducta (AEC).
2. Describir y relacionar los hallazgos experimentales de la Psicología que sirvan como medio para el estudio y el control de la conducta de los organismos.
3. Señalar y explicar la importancia del AEC como base teórica y experimental del Análisis Conductual Aplicado (ACA).
4. Analizar y evaluar convenientemente las publicaciones típicas, tanto del AEC como del ACA.
5. Planificar, mediante el empleo de la metodología del AEC, experimentos básicos para el análisis y control del comportamiento de los organismos.

**2. Motivación**

Esta asignatura constituye la base inicial e indispensable para todo el conjunto de asignaturas de Tecnología y Modificación de Conducta, del Curso de Maestría en Psicología y la Especialización en Tecnología y Modificación de Conducta.

Durante el desarrollo de la misma el estudiante recibirá una orientación teórico-experimental que le permita consolidar los conocimientos y habilidades para introducirse en el campo del Análisis Conductual Aplicado.

**3. Requisitos Generales**

Para que el estudiante esté en condiciones de lograr los objetivos de la asignatura, debe poseer conocimientos básicos introductorios en Psicología Experimental, Teorías del Aprendizaje y Metodología Experimental.

