



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR.  
DEPTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL  
COMPORTAMIENTO.

## ESTUDIOS GENERALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL COMPORTAMIENTO

CODIGO ACTUAL: CCY-351.  
CODIGO ANTERIOR:  
TIPO DE CURSO: TOPICO.  
ASIGNATURA: COMPORTAMIENTO AMBIENTAL.  
HORAS: TRES (3).  
CREDITOS: TRES (3).  
PROFESOR ACTUAL: CARLOTA PASQUALI. cpasqual@usb.ve

### I. OBJETIVOS

#### **General:**

Una vez finalizado el curso el estudiante debe tener claro entendimiento sobre el significado fundamental de la psicología ambiental como cuerpo de conocimientos para el entendimiento de las relaciones entre el comportamiento humano y el ambiente.

#### **Específicos:**

A fin de lograr el objetivo general de este curso es necesario que el estudiante este en capacidad de:

- Identificar el área de interés de la psicología ambiental de las demás áreas de la psicología.
- Entender las áreas del conocimiento de los procesos psicológicos bajo el enfoque de la psicología ambiental.
- Identificar las posibles causas del comportamiento de individuos y grupos en ambientes varios.
- Diseñar y ejecutar investigaciones sencillas en este campo.

#### **Recomendaciones para el curso:**

Para que el estudiante esté en condiciones de obtener una elevada captación de los planteamientos del curso es necesario que posea conocimientos básicos sobre diseño de investigaciones y métodos de recolección de datos.

**Relación de la asignatura con los objetivos de estudios generales del ciclo profesional:**

Esta asignatura se ofrece con la finalidad de ofrecer la posibilidad de conocer sobre esta relativamente nueva área de estudios y especialmente de investigación de las ciencias sociales cuyo planteamiento básico es conocer sobre esas relaciones que se dan entre conducta humana y ambiente.

**Actividades de aprendizaje:**

A fin de cumplir con los objetivos del curso, se considera obligatorio para el estudiante.

- Asistencia a clases.
- Estudio de las lecturas asignados.
- Realización de los ejercicios asignados.
- Diseñar y ejecutar una investigación de campo.

**II. PROGRAMA**

- 1
  - Introducción al estudio del comportamiento ambiental.
  - Historia: nacimientos y desarrollo de la psicología ambiental.
  - Definiciones: ambiente y sus componentes físicos-sociales.
  - Problemas y áreas de investigación.
  - Características de la psicología ambiental.
- 2
  - Investigación.
  - Estrategias de diseño en psicología ambiental.
  - Elementos del diseño.
  - Métodos de recolección de datos y análisis.
- 3
  - Componentes básicos del comportamiento ambiental.
  - Componentes físicos: espacios y sus características físicas.
  - Componentes psicológicos: privacidad, espacio personal, territorialidad, densidad vs. aglomeración.
  - Stress ambientales.
- 4
  - Procesos psicológicos.
    - a.- Percepción ambiental.
    - b.- Cognición ambiental.
    - c.- Actividades ambientales.

## 5 - Diseño y ejecución de una investigación ambiental.

### Distribución del trimestre:

El trimestre se encuentra organizado de tal manera de desarrollar el área teórica básicamente en la primera etapa del mismo y la parte de investigación en la segunda aunque el énfasis en trabajos de investigación se programa con ejercicios desde la segunda sesión.

| Sesión    | Area del Programa                            |
|-----------|--|
| 1         | 1.- Introducción.                            |
| 2         | 2.- Investigaciones.                         |
| 3         | 2.- Ejercicio.                               |
| ambiental | 3.- Componentes básicos del comportamiento   |
|           | 4  |
| 5         | 4.a.- Percepción Ambiental.                  |
| 6         | 4.b.- Cognición Ambiental.                   |
| 7         | 4.c.- Actitudes Ambientales.                 |
| 8         | Examen Parcial.                              |
| 9         | Revisión del examen.                         |
| 10 y 11   | Diseño de investigación final.               |
| 12        | Revisión de investigación.<br>Entrega final. |

### Bibliografía básica para el curso:

Se encuentra publicada a manera de guía una selección de lecturas para el curso la cual se considera de carácter obligatorio para los estudiantes cursantes de esta materia, además se recomienda revisar la siguiente bibliografía.

INTERACCION AMBIENTAL, Canter D, Striger.  
PSICOLOGIA EN EL DISEÑO AMBIENTAL, Canter D.  
LA LECTURA DEL AMBIENTE, Cesari Maurice Munir.  
CROWDING AND BEHAVIOR, Freedman Jonathan.  
LA DIMENSION OCULTA, Hall Edward.  
LA IMAGEN DE LA CIUDAD. Lynch Kevin.  
PSICOLOGIA AMBIENTAL . Proshansky, Ittelson, Rivlin.  
ESPACIO Y COMPORTAMIENTO INDIVIDUAL, Sommer Robert.

