



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
DECANATO DE ESTUDIO DE POSTGRADO
COORDINACIÓN DE POSTGRADO EN PSICOLOGÍA

PSICOLOGÍA AMBIENTAL
CC7 239

Profesora: Carlota Pasquali
Periodo: Abril - Julio 2004
Horario: Martes 1,30 – 4,30
Créditos: Tres

OBJETIVOS GENERALES

Una vez finalizado el curso el estudiante debe tener claro el significado fundamental de la psicología ambiental como cuerpo de conocimientos para el entendimiento de las relaciones entre el comportamiento humano y el ambiente así como de su aplicación tanto a nivel de investigación científica como de intervención.

Objetivos específicos:

- Identificar el área de interés de la psicología ambiental. Identificarla como disciplina independiente y a la vez interrelacionada de las demás áreas del conocimiento
- 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.
- Identificar áreas de aplicación de esta disciplina. Diseñar y ejecutar investigaciones en este campo.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

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

- Asistencia a clase.
- Lectura de la bibliografía asignada.
- Participación de las discusiones en clase.
- Diseñar y ejecutar una investigación de campo.

CONTENIDO DE LA ASIGNATURA

- Introducción al estudio del comportamiento ambiental
 - .- Historia, nacimiento y desarrollo de la psicología ambiental
 - .- Definiciones: ambiente y sus componentes físicos-sociales. El ser humano y el ambiente.
 - .- Problemas y áreas de investigación
 - .- Características de la psicología ambiental como disciplina
- Procesos psicológicos y efectos de la relación ser humano - ambiente
 - .- Proceso percepto-cognitivo
 - .- Actitudes ambientales
 - .- Ambiente como fuente y/o mediador en salud.
- Componentes básicos del comportamiento ambiental
 - .- Componentes físicos: espacios y sus características físicas
 - .- Componentes psicológicos: privacidad, espacio personal, territorialidad, densidad y aglomeración.
- Investigación
 - .- Estrategias de diseño en psicología ambiental
 - .- Elementos del diseño
 - .- Métodos de recolección de datos y análisis específicos del área
- Diseño y ejecución de una evaluación ambiental.

EVALUACION DE LA ASIGNATURA

Asistencia, preparación de lecturas y participación en discusiones	30%
Trabajo final	70%

DISTRIBUCION DE LAS SESIONES Y BIBLIOGRAFIA

Sesión 1 (20 de Abril) Presentación del programa.

- Introducción al estudio del comportamiento ambiental
 - .-Historia, nacimiento y desarrollo de la psicología ambiental
 - .- Problemas y áreas de investigación
 - .- Características de la psicología ambiental como disciplina

Explicación sobre dinámica y evaluación del curso

Sesión 2 (27 de Abril)

- .- Ser humano-Ambiente: tipo de interrelación
- .- Definiciones: ambiente y sus componentes físicos-sociales

- Altman, I. y Chemers, M. M. (1980). Culture and environment. Monterrey, CA: Brooks/Cole (Capítulo 2, pgs. 15-42, World views of the environment)
- Bonnes, M. y Bonaiuto, M. (2002) Environmental Psychology: From spatial-Physical environment to sustainable development. En R. Bechtel y A. Churchman(Eds.), Handbook of environmental psychology (pp. 28-54). New York: John Wiley & Sons.
- Bell, P. A., Fisher, J.D., Baum, A., Greene, T. C. (1984) Environmental Psychology. Fort Worth: Harcourt Brace Jovanovich College Publishers. (third edition) (Capítulo 1: pgs.2-23)
- Blanco, A. A. (1986). El estrés ambiental. En F. Jiménez B. y J. I. Aragonés (Eds.), Introducción a la psicología ambiental (pp 229-249). Madrid: Alianza Editorial

Sesión 3 (4 de Mayo)

Procesos psicológicos

- Proceso percepto-cognitivo
- Mapas mentales
- Ittelson, W. H. (Ed.)(1973) . Environment and Cognition. New York: Seminar Press. (Capítulo 1: pgs.1-20. Environmental perception and contemporary perceptual theory)
- Tuan, Y. (1974) Topophilia. New York: Columbia University press (Capítulo 2: pgs. 5 -12. Common traits in perception: the senses)
- Rodríguez, S. F. (1986) Percepción ambiental. En F. Jiménez B. y J. I. Aragonés (Eds.), Introducción a la psicología ambiental (pp 53-65). Madrid: Alianza Editorial
- Bechtel, R. B. (1997) Environment & Behavior: An Introduction. Thousand Oaks,CA:Sage (Capítulo 5: pgs.129-145 Environmental perception and aesthetics.)
- Bechtel, R. B. (1997) Environment & Behavior: An Introduction. Thousand Oaks,CA:Sage. (Capítulo 6: pgs.149-159, Environmental cognition).
- Aragonés, J. I. (1986) Cognición ambiental. En F. Jiménez B. y J. I. Aragonés (Eds.), Introducción a la psicología ambiental (pp 66-83). Madrid: Alianza Editorial.

Sesión 4 (11 de Mayo)

Continuación de la sesión anterior

Sesión 5 (18 de Mayo)

Procesos psicológicos

- Actitudes ambientales
- Bechtel, R. B. (1997) Environment & Behavior: An Introduction. Thousand Oaks,CA:Sage (Capítulo 4: pgs.107-125).
- Gifford, R. (1997). Environmental Psychology: principles and practice. Boston: Allyn and Bacon (Capítulo 3: pgs.46-76. Environmental attitudes, appraisals, and assessments)

Sesión 6 (25 de Mayo)

- El ambiente como componente y/o moderador de salud: efectos positivos y negativos

- Bechtel, R. (1997) Environment & Behavior: An Introduction. Thousand Oaks,CA:Sage (Capítulo 11, pgs.247-263. The stress of living in an environment)
- Hartig, T. & Evans, G. W. (1993). Psychological foundations of natural experience. En T. Garling & R. G. Golledge (Eds.), Behavior and Environment: Psychological and geographical approaches (pp. 427-457). Amsterdam: Elsevier

Sesión 7 (1 de Junio)

Componentes básicos del comportamiento ambiental

.-Componentes físicos: espacios y sus características físicas

- .- Bechtel, R. B. (1997) *Environment & Behavior: An Introduction*. Thousand Oaks,CA:Sage (Capítulo 1: pgs.3-42 The environment will get you if you don't watch out!).
- .- Rodríguez, S. F. (1986). La influencia de los factores físicos ambientales en el comportamiento. En F. Jiménez B. y J. I. Aragonés (Eds.), *Introducción a la psicología ambiental* (pp 116-126). Madrid: Alianza Editorial.
- .- López, B. I. (1986). Efectos sociopsicológicos del ruido. En F. Jiménez B. y J. I. Aragonés (Eds.), *Introducción a la psicología ambiental* (pp 127-146). Madrid: Alianza Editorial.

Sesión 8 (8 de Junio)

Componentes básicos del comportamiento ambiental

.- Componentes psicológicos: privacidad, espacio personal, territorialidad, densidad y aglomeración.

- .- Bechtel, R. B. (1997) *Environment & Behavior: An Introduction*. Thousand Oaks,CA:Sage (Capítulos 7-8-9: pgs.163-221).
- .- Hall E. T. (1973) *La dimensión oculta, enfoque antropológico del uso del espacio*. Madrid: Instituto de estudios de administración local (Capítulo X: pgs. 179-200).
- .-Morales, J. F. (1986). La intimidad y la psicología ambiental. En F. Jiménez B. y J. I. Aragonés (Eds.), *Introducción a la psicología ambiental* (pp 175-191). Madrid: Alianza Editorial.

.- Definición de lugar para trabajo final

Sesión 9 (15 de Junio)

Hacer investigación en/con el ambiente

- .- Estrategias de diseño en psicología ambiental
- .- Elementos del diseño
- .- Métodos de recolección de datos y análisis
- .- Los estudio de impacto ambiental y los de evaluación ambiental

- .- Saegert, S. y Winkel, H.G. (1990). *Environmental psychology*. *Annual Review of Psychology* 41: 441-447
- .- Sundstrom, E., Bell, P., Busby, P. & Asmus, C (1996). *Environmental psychology*. *Annual Review of Psychology* 47. 485-512

Sesión 10 (22 de Junio)

Presentación de la descripción del sitio de trabajo y del diseño de la estrategia de recolección de datos

Sesión 11 (29 de Junio)

Presentación de avance de investigación

Sesión 12 (6 de Julio)

Entrega del informe final.