

UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR
DPTO. CIENCIA Y TECNOLOGIA
DEL COMPORTAMIENTO

204-235 - TOPICOS ESPECIALES
EVALUACION AMBIENTAL

Profesora: CARLOTA PASCUALI

Horas: 3 semanales

Créditos: 3

Requisitos: Estudiantes a nivel de maestría

La evaluación ambiental como estrategia de investigación para el análisis del verdadero uso y aprovechamiento de los ambientes ha resultado una actividad de gran utilidad. Es un instrumento para la toma de las decisiones que se refieren a la implementación de cambios físicos y organizacionales en los ambientes que ya han estado en uso, debido a que la información resultante ayuda a: evitar la modificación de erróneas de elementos que funcionan a nivel óptimo y diseñar directrices que orienten las correcciones necesarias.

OBJETIVOS DEL CURSO:

La finalidad del curso es la de familiarizar al estudiantes con conceptos y teorías que se utilizan en evaluación ambiental (evaluación de ambientes en uso). Al mismo tiempo se practica realizando un trabajo con ambientes específicos y analizando el uso que se le dan a los resultados.

Una vez finalizado el curso el estudiante debe estar en capacidad de:

- Identificar la necesidad de realizar una evaluación ambiental
- Diseñar los lineamientos de una evaluación ambiental
- Ejecutar la evaluación incluyendo el análisis de sus resultados
- Diseñar las directrices que sirvan a los profesionales especialistas a

- corregir los posibles problemas detectados.
- Señalar los elementos ambientales positivos que puedan servir de directriz para la programación de nuevos espacios.

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.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

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

- Asistencia a clases
- Preparar para su discusión en clase las lecturas asignadas
- Diseñar y ejecutar una evaluación ambiental

PROGRAMA

- 1.- Introducción y visión general del significado de una evaluación ambiental
 - evaluación ambiental y estudios de impacto ambiental
 - conceptos y teorías
- 2.- Estrategias e instrumentos que se utilizan en la evaluación de ambientes en uso
 - diseño de la investigación
 - entorno físico del ambiente y su influencia
 - historia del ambiente
 - sistematización de los datos
 - análisis de los datos
 - discusión y directrices producto
- 3.- Estudio de casos
 - ambientes laborales
 - ambientes residenciales
 - ambientes institucionales
 - ambientes al aire libre

