



UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR  
DECANATO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

### **METODOLOGÍA**

**Dirigido a Estudiantes de la Maestría "Desarrollo y Ambiente"**

**CC 7121**

Profesora: Carlota Pasquali (cpasqual@usb.ve)  
Periodo: Abril - Julio 2010  
Horario: Lunes  
Créditos: Tres

El curso está diseñado para ser dictado a grupos de profesionales provenientes de diversas disciplinas a fin de orientarlos en el hacer de la investigación, y dirigirlos en la toma de decisiones de carácter metodológico para trabajar en sus proyectos de investigación de grado.

Debido a lo amplio del tema "investigación", este curso no pretende ser exhaustivo en ninguno de los aspectos a revisar, sino mas bien se desea ofrecer al estudiante una visión panorámica de los diversos paradigmas en metodología de la investigación, así como los métodos asociados a ellos.

### **OBJETIVOS**

Se espera que, una vez finalizado el curso, el estudiante esté en capacidad de:

- Definir los supuestos fundamentales de la actividad científica, en el marco de los diversos paradigmas.
  - Indicar y explicar las etapas para la conducción de una investigación.
  - Definir y explicar las características de los problemas de investigación.
  - Definir los diferentes tipos y estrategias de investigación en el estudio del comportamiento humano y el ambiente.
  - Formular un problema de investigación a desarrollar en un anteproyecto.

### **ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE**

A fin de cumplir con los objetivos del curso se considera de obligatorio cumplimiento

- Estudiar la bibliografía asignada.
- Participar activamente de las discusiones en clase.

- Elaboración y entrega de los tres trabajos parciales y un trabajo final, cuyos lineamientos serán dados en clase.

Se espera que el estudiante planifique su propio trabajo a fin de cumplir con los objetivos propuestos. El curso está organizado a la manera de seminario. La profesora funge de guía, moderadora y evaluadora de las presentaciones.

## EVALUACION DE LA ASIGNATURA

• Intervención en discusiones.	20%
• Fichas	30%
• Trabajo final	50%

## DISTRIBUCION DE LAS SESIONES Y BIBLIOGRAFIA

### Sesión 1 (26 de abril)

- .- Presentación del programa.  
Contenido, objetivos y alcance del curso
- .- Discusión preliminar sobre experiencias de investigación de los participantes
- .- Explicación sobre evaluación del curso

### Sesión 2 (3 de mayo)

- Análisis crítico de dos trabajos de tesis de grado.
- Cada estudiante deberá traer el análisis crítico de dos Tesis de Grado de maestría en el área de desarrollo y ambiente. Impreso para entregar y discutir en clase.

### Sesión 3 (10 de mayo)

- Análisis crítico de dos artículos publicados.
- Cada estudiante deberá traer el análisis crítico de dos artículos publicados en revistas arbitradas y relacionados con su área de interés en desarrollo y ambiente. Impreso para entregar y discutir en clase.

### Sesión 4 (17 de mayo)

- .- Investigar, qué y por qué
- .- El problema de investigación  
Qué queremos obtener, para qué  
Objetivos, justificación y viabilidad  
Componentes de una investigación
- .- Selltiz, C., Whightsman, L. S., Cook, S. W. (1980) Métodos de investigación en las relaciones sociales. Madrid: Ediciones Rialp [Research methods in social relations, original 1976] (Cap. 1 y 3)

### Sesión 5 (24 de mayo)

- .- Paradigmas en la investigación científica

- Guba, E (1990). The paradigm Dialog. Sage. Cap.1
- Hernández, S. R., Fernández, C., y Baptista, P. (2006). Metodología de la investigación. México: Mc Graw-Hill. (Capítulo 1 de la cuarta edición).
- Montero, M. (1995). El sentido y la medida: Reflexiones sobre el método. Revista Comportamiento, USB Vol 4 No 1.

### **Sesión 6** (31 de mayo)

- Investigación cuantitativa  
Alcance de la investigación
- Selltiz, C., Whightsman, L. S., Cook, S. W. (1980) Métodos de investigación en las relaciones sociales. Madrid: Ediciones Rialp [Research methods in social relations, original 1976] (Cap. 4 y 5)
- Hernández, S. R., Fernández, C., y Baptista, P. (2006). Metodología de la investigación. México: Mc Graw-Hill. (Capítulo 5 de la cuarta edición).

### **Sesión 7** (7 de junio)

- Preguntas y/o hipótesis
- Conceptos, definiciones y variables
- Diseño de investigación
- Hernández, S. R., Fernández, C., y Baptista, P. (2006). Metodología de la investigación. México: Mc Graw-Hill. (Capítulos 6 y 7 de la cuarta edición).

### **Sesión 8** (14 de junio)

- Recolección de datos
- Planificación, etapas preliminares  
Diseño de instrumento y pruebas
- Hernández, S. R., Fernández, C., y Baptista, P. (2006). Metodología de la investigación. México: Mc Graw-Hill. (Capítulo 9 de la cuarta edición).

### **Sesión 9** (21 de junio)

- Fundamentos de la investigación cualitativa-interpretativa
- Tradición y enfoques
- Hernández, S. R., Fernández, C., y Baptista, P. (2006). Metodología de la investigación. México: Mc Graw-Hill. (Capítulo 12 de la cuarta edición).
- Rodríguez Gomez, G.; Gil Flores, J.; Garcia Jiménez, E. (1999). Metodología de la Investigación Cualitativa. Málaga: Aljibe. (Capítulo 1)

### **Sesión 10** (28 de junio)

- Procesos y fases de la investigación cualitativa
- Métodos en la investigación cualitativa
- Rodríguez Gomez, G.; Gil Flores, J.; Garcia Jiménez, E. (1999). Metodología de la Investigación Cualitativa. Málaga: Aljibe. (Capítulo 2 y 3)

**Sesión 11** (5 de julio)

FERIADO

**Sesión 12** (12 de julio)

.- Entrega de trabajo final.