



## **PROGRAMA**

### **I. IDENTIFICACIÓN**

a) Carrera	<b>PSP – EFI – EMU – EGB - EPA</b>
b) Asignatura	<b>Metodología de la Investigación II</b>
c) Código Asignatura	<b>EDC212</b>
d) Nivel	<b>Séptimo Semestre</b>
e) Horas Semanales	<b>4</b>
f) Prerrequisitos	<b>EDC111 Metodología de la Investigación I</b>
g) Carácter	<b>Obligatoria</b>
h) Créditos	<b>4</b>

### **II. DESCRIPCIÓN**

Curso teórico-práctico de la línea de formación común, en el que los alumnos aplicarán los conocimientos adquiridos en la elaboración de un informe de una investigación.

### **III. OBJETIVOS**

#### **a) Objetivos Generales**

1. Aplicar los elementos teóricos a la elaboración de un proyecto de investigación desde una perspectiva cualitativa o cuantitativa.

#### **b) Objetivos Específicos**

1. Plantear un problema de investigación.
2. Justificar el problema de investigación.
3. Elaborar un marco teórico.
4. Diseñar y justificar la metodología de investigación.
5. Analizar e interpretar los datos obtenidos.
6. Elaborar informe final.

## **IV. CONTENIDOS**

### **I Unidad**

#### **Diseño de una investigación cuantitativa o cualitativa**

##### **Etapas del Diseño**

1. Planteamiento del problema (definición, formulación y delimitación).
2. Marco de referencia teórico y conceptual.
3. Objetivos de la investigación
4. Hipótesis – Variables.
5. Decisiones muestrales
6. Decisiones metodológicas y técnicas
7. Justificaciones de la investigación
8. Consideraciones éticas.

### **II Unidad**

#### **Etapas de recogida de datos**

9. Ajustes necesarios a lo diseñado
10. Utilización de las técnicas pertinentes
11. Instrumentos de medición.

### **III Unidad**

#### **Etapas de análisis**

1. Proceso de tabulación (ordenación de los datos)
2. Uso de técnicas estadísticas de análisis. (Análisis univariante, vicariante y multivariante)
3. Redacción del informe final

### **IV Unidad**

1. Elaboración de Informe

## **V. METODOLOGÍA**

Clases expositivas

Trabajos grupales de ejercitación

Diseño y aplicación de las técnicas básicas de investigación

Ejercitación en los respectivos tipos de análisis

## **VI. EVALUACIÓN**

Pruebas teóricas (de aplicación)

Exposiciones verbales

Informe de Investigación

Talleres

## **VII. BIBLIOGRAFÍA**

### **Básica**

- Bisquerra, R.** Métodos de investigación Educativa , CEAC, Madrid, 1989
- Bunge, Mario** La Investigación Científica, su Estrategia y su Filosofía, Editorial Ariel, Barcelona, 1973.
- Hernández, R.** Metodología de la investigación, Mc Graw – Hill, México DF, 1990.
- Ruiz, J.** Metodología de la investigación cualitativa., U. de Deusto. Bilbao, 1999.
- Sierra, R.** Técnicas de investigación social, Paraninfo, Madrid, 1989.

### **Complementaria**

- Arnal, J. Et al.** Investigación Educativa, Labor, Barcelona, 1992.
- Cohen, L. Y Manion, L.** Métodos de Investigación educativa., La Muralla. Madrid, 1989.
- Festinger, León** Los Métodos de Investigación en las Ciencias Sociales, Editorial Paidós, México, 1987.
- Goetz, I. Y Le Compte, M.** Etnografía y diseño cualitativo en investigación cualitativa Morata. Madrid, 1988.