

<b>Curso académico</b>	2007/2008
------------------------	-----------

<b>Materia</b>		
652911106-Introducción a los Métodos de Investigación en Educación		
Curso	Ciclo	Profesor responsable do programa
1º.	1º.	Paula Mendiri Ruiz de Alda
Titulación		
Logopedia		
Carácter	Duración (A; 1C; 2C)	Idiomas en que se imparte
Obligatoria	1C	Castellano

A= Anual; 1C= primeiro cuadrimestre; 2C= segundo cuadrimestre

#### PROGRAMA XERAL DA MATERIA

<b>Obxectivos</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conocer los aspectos epistemológicos y metodológicos de la investigación educativa.</li> <li>2. Conocer el proceso de investigación en educación.</li> <li>3. Localizar y manejar las fuentes documentales y bibliográficas necesarias para el estudio y resolución de una situación problemática mediante una investigación educativa.</li> <li>4. Analizar, críticamente, informes sencillos de investigaciones educativas.</li> <li>5. Conocer los principales tipos de metodologías de investigación.</li> <li>6. Conocer los diseños de investigación y sus variedades.</li> <li>7. Conocer las aplicaciones de la estadística y de la informática a la investigación educativa.</li> </ol>

<b>Contidos (temario)</b>
<p>Tema 1. Fundamentos metodológicos de la investigación educativa.</p> <p>Tema 2. El proceso de investigación científica.</p> <p>Tema 3. Investigación desde la perspectiva cuantitativa (I): la investigación experimental.</p> <p>Tema 4. Investigación desde la perspectiva cuantitativa (II): la investigación no experimental.</p> <p>Tema 5. Estadística descriptiva univariada.</p> <p>Tema 7. Introducción al análisis exploratorio de datos.</p> <p>Tema 8. Estadística descriptiva bivariada. Correlación y regresión.</p>

#### Metodoloxía Didáctica

Cada uno de los temas del programa serán desarrollados en el transcurso de la clase con el fin de que todos los alumnos comprendan los conceptos implicados en la asignatura. Las explicaciones se acompañarán de ejercicios y ejemplos que ayuden a la comprensión y el dominio de cada aspecto teórico. Del mismo modo, para cada uno de los temas se remitirá al alumno a lecturas complementarias.

Se introducirá otras metodologías como puede ser: a-la discusión y el trabajo individual para la consecución de determinados objetivos, y b-el trabajo cooperativo (búsqueda en bases de datos, determinación del tipo de análisis más apropiados, análisis y discusión de informes de investigación, desarrollo de ejercicios prácticos por parte de los alumnos, etc...).

#### Sistema de Avaliación

La evaluación de los contenidos de la asignatura se realizará, principalmente, mediante el examen de febrero. Éste puntuará el 80 % de la asignatura y el otro 20 % se evaluará mediante tres trabajos que se presentarán durante el curso.

#### Recursos

##### Bibliografía básica:

- Arnal, J., Del Rincón, D. y Latorre, A. (1992). *Investigación educativa. Fundamentos y metodología*. Barcelona: Labor.
- Bisquerra Alzina, R. (2004). *Metodología de la investigación educativa*. Madrid: La Muralla.
- De La Orden, A. (1985). *Investigación educativa. Diccionario de Ciencias de la Educación*. Madrid: Anaya.
- De la Herrán (Coord.) (2005). *Investigar en educación. Fundamentos, aplicaciones y nuevas perspectivas*. Madrid: Dilex.
- Dendaluce, I. (Coord.) (1988). Aspectos metodológicos de la investigación educativa. (*II Congreso Mundial Vasco*). Madrid: Narcea.
- Etxeberría Murgiondo, J. y Tejedor Tejedor, F. J. (2005). *Análisis descriptivo de datos en educación*. Madrid: La Muralla.
- García Hoz, V. (1994). *Problemas y métodos de investigación en educación personalizada*. Madrid: Rialp.
- Hernández Pina, F. (1995). Bases metodológicas de la investigación educativa. I. Fundamentos.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. y Baptista, P. (2003). *Metodología de la investigación*. (3ª. Edic.). México: McGraw-Hill.
- León, O. y Montero, I. (1993). *Diseño de investigaciones. Introducción a la lógica de la investigación en Psicología y Educación*. Madrid: McGraw-Hill.

**Recursos**

**Recursos web:**

<http://www-ice.up.es/upc/ice/ice.nsf>.  
<http://dialnet.inicaja.es>  
<http://www.mec.es>  
<http://bibloteca.udc.es>  
<http://www.um.es/~depmide/RIE>  
<http://www.uv.es/a>  
<http://www.bne.es>  
<http://aera.net>

**Outros materiais de apoio:**

Fotocopias de texto de fontes primarias.