

## Otros

|   |   |
|---|---|
| <b>Código</b>                                 | D57   |
| <b>Identificación</b>                         | No Tiene: 00  |
| <b>Autor(es)/Compilador(es)</b>               | Fernando Toro Álvarez   |
| <b>Editorial/Productor</b>                    | Cincel  |
| <b>Día, Mes y año de publicación</b>          | Febrero, 2007   |
| <b>¿Es una traducción?</b>                    | No  |
| <b>Es una compilación?</b>                    | No  |
| <b>Palabras clave</b>                         | Psicometría. Pruebas objetivas de conocimientos. Estructuras cognitivas.  |
| <b>No. de Páginas/Diapositivas</b>            | 104   |
| <b>Resumen/Abstract</b>                       | <p>Este documento se escribió con el fin de conformar un manual breve, sencillo y general en relación con el diseño de tests o pruebas objetivas de conocimientos. Presenta los criterios más generales relativos al diseño y validación de pruebas para la exploración de conocimientos y aprendizajes cognitivos. Está basado en la literatura psicométrica clásica, que cuenta con una historia muy amplia y ha permitido el manejo de innumerables dificultades y retos en el campo del diagnóstico y la evaluación del saber, de la educación y del aprendizaje. Este documento contiene normas generales para la estructuración de una prueba, criterios para la formulación de ítems de diversos tipos dentro de la modalidad de escogencia múltiple, normas psicométricas para el análisis de ítems y para la determinación de su confiabilidad y validez, además de normas de aplicación. El anexo contiene un conjunto de formatos y tablas que permiten la identificación de los indicadores de calidad de los componentes de la prueba.</p> |
| <b>¿Esta disponible en línea?</b>             | No  |
| <b>¿Lo tiene ASCOFAPSI en versión física?</b> | Si  |
| <b>Archivo/Fragmento del Documento</b>        | <a href="#">Descargar aquí</a>  |
| <b>Fecha de Actualización</b>                 | 06 febrero 2012 ( <i>hace 7 años, 1 mes</i> )   |

[Volver a sección de Documentos](#)