

Apéndice N. Matriz de componentes rotados LIC-M0

Matriz de componentes rotados <sup>a</sup>		
	Componente	
	1	2
Descubre y difunde el aspecto lúdico de las matemáticas creando	.937	.164
Implementa acciones educativas que respondan a la diversidad o	.932	.037
Planifica sus actividades en forma sistemática y oportuna	.912	.195
Convierte el conocimiento matemático en potencial formativo	.873	.225
Creando ambientes que favorecen los procesos de enseñanza y aprendizaje	.869	.279
Asume la responsabilidad personal en el trabajo en equipo y la	.788	.126
Expresa sus ideas de forma oral y escrita con propiedad clara	.760	.482
Desarrolla procesos de investigación en educación que permitan	.730	.382
Implementa diversos procesos de evaluación coherentes con las	.706	.489
Analiza y asume una posición crítica y propositiva frente a las	.554	.553
Dada su formación en una segunda lengua investiga y aplica	.011	.924

Método de extracción: Análisis de componentes principales.

Método de rotación: Normalización Varimax con Kaiser.

a. La rotación ha convergido en 3 iteraciones.

**Matriz de transformación de las componentes**

Componente	1	2
1	.929	.371
2	-.371	.929

Método de extracción: Análisis de componentes principales.

Método de rotación: Normalización Varimax con Kaiser.