

## Apendice K. Matriz de componentes rotados MAT-M0

Matriz de componentes rotados <sup>a</sup>		
	Componente	
	1	2
Posee capacidad para comprender y desenvolverse en contexto sm	.912	.108
además del compromiso inherente al desarrollo económico y ambiental	.866	.212
Participa en proyectos multidisciplinarios de investigación básica	.827	.203
Asume una posición crítica frente a las ideas y teorías actuales	.696	.630
Identifica problemas en situaciones reales o abstractas y propone	.617	.352
Argumenta lógicamente en la toma de decisiones de forma verbal	.165	.961
Obtiene una comprensión adecuada de las materias básicas del C	.165	.904
Se actualiza permanentemente para mejorar su desempeño profesional	.272	.780
Asume procesos de liderazgo participando o apoyando proyectos	.585	.654

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	.725	.689
2	.689	-.725

Método de extracción: Análisis de componentes principales.

Método de rotación: Normalización Varimax con Kaiser.