

Apéndice L. Matriz de componentes rotados MAT-M1-M5

Matriz de componentes rotados ^a		
	Componente	
	1	2
Identifica problemas sensitivos reales o abstractos y propone	.871	.333
Se actualiza permanentemente para mejorar su desempeño personal	.845	.483
Obtiene una comprensión adecuada de las materias básicas del C	.840	.444
Argumenta lógicamente en la toma de decisiones de forma verbal	.820	.505
Asume procesos de liderazgo participando o apoyando proyectos	.820	.411
Asume una posición crítica frente a las ideas y teorías tanto	.653	.631
además del compromiso inherente al desarrollo económico y ambiental	.306	.917
Participa en proyectos multidisciplinarios de investigación básica	.457	.808
Posee capacidad para comprender y desenvolverse en contextos	.568	.733
Considera la interrelación de ciencias, tecnologías, sociedad y medio	.609	.720
<p>Método de extracción: Análisis de componentes principales. Método de rotación: Normalización Varimax con Kaiser.</p>		
<p>a. La rotación ha convergido en 3 iteraciones.</p>		
Matriz de transformación de las componentes		
Componente	1	2
1	.754	.657
2	-.657	.754
<p>Método de extracción: Análisis de componentes principales. Método de rotación: Normalización Varimax con Kaiser.</p>		