

Apéndice P. Matriz de componentes rotados LIC-M1-M5

Matriz de componentes rotados ^a		
	Componente	
	1	2
Planificasusactividadesenform asistemáticayoportuna	.889	.258
Creambientesquefavorecenl osprocesosdeenseñanzayapr en	.851	.395
Descubreymfundeeelaspectolú dicodelasmatemáticascreand	.795	.461
Convierteelconocimientomate máticoenpotencialformativoa	.698	.633
Desarrollaprosesosdeinvestig acióneneducaciónquepermita n	.664	.471
Expresasusideasdeformaoral escritaconpropiedadclari	.638	.553
Dadasuformaciónenunasegun dalenguainvestigayaplicate	.229	.886
Analizayassumeunaposicióncrít icaypropositivafrenteala	.561	.718
Implementaaccioneseducativa squerespondenaladiversidads	.617	.685
Implementadiversosprocesosd eevaluacióncoherentesconlas	.652	.662
Asumelaresponsabilidadperso naleltrabajoenequipoylac	.648	.660

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	.753	.658
2	-.658	.753

Método de extracción: Análisis de componentes principales.
Método de rotación: Normalización Varimax con Kaiser.