

(6)

## PRUEBAS PREVIAS AL ANÁLISIS FACTORIAL KMO Y TEST DE BARLETT

### Cuestionario aplicado a los alumnos

#### Planificación del sistema de evaluación

##### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,941
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	6796,410
	gl	36
	Sig.	,000

#### Concepciones de evaluación

##### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,825
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	2274,690
	gl	21
	Sig.	,000

#### Aspectos a evaluarse

##### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,938
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	5671,917
	gl	28
	Sig.	,000

## Medios e instrumentos de evaluación

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,913
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	4295,342
	gl	45
	Sig.	,000

## Tipos de evaluación

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,683
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	567,012
	gl	6
	Sig.	,000

## Limitaciones al evaluar

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,918
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	4689,217
	gl	45
	Sig.	,000

## Cuestionario aplicado a los docentes

### Planificación del sistema de evaluación

#### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,525
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	112,350
	gl	21
	Sig.	,000

### Concepciones de evaluación

#### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,515
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	62,878
	gl	28
	Sig.	,000

### Usos de la evaluación

#### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,754
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	138,240
	gl	36
	Sig.	,000

## Aspectos a evaluarse

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,637
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	117,451
	gl	28
	Sig.	,000

## Medios e instrumentos de evaluación

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,626
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	354,233
	gl	171
	Sig.	,000

## Maneras de evaluar

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,467
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	94,456
	gl	36
	Sig.	,000

## Momentos para realizar la evaluación

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,693
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	190,998
	gl	45
	Sig.	,000

## Actitud del profesor

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,663
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	102,469
	gl	28
	Sig.	,000

## Limitaciones al evaluar

### KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		,729
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	414,752
	gl	120
	Sig.	,000