# Estructura temporal (subyacente) de los tipos de interés.

Andrea Jiménez Zúñiga

## Introducción:

El objetivo del análisis mediante aplicación del ACP a un conjunto de 978 observaciones de los rendimientos de 10 bonos norteamericanos a distintos plazos entre el 2 de enero de 1995 y el 30 de septiembre de 1998. Se trata de verificar si, se puede establecer una estructura subyacente que sintetice y agrupe los distintos plazos en virtud de sus características comunes. A su vez se plantean una serie de cuestiones: En primer lugar determinar si tiene sentido llevar a cabo, un análisis de componentes principales haciendo los análisis correspondientes, por otro lado, el númro de componentes que permitirían explicar la estructura subyacente de los tipos de interés, y por último se quiere saber si tiene sentido hacer una rotación de las variables subyacentes.

## **Read Data**

```
## Parsed with column specification:
## cols(
     X1 = col_character(),
##
      DEPO 1M` = col_double(),
##
     `DEPO 3M` = col double(),
     `DEPO 6M` = col_double(),
##
     `DEPO 12M` = col double(),
##
     `IRS 2Y` = col_double(),
##
##
     `IRS 3Y` = col double(),
     `IRS 4Y` = col_double(),
##
     `IRS 5Y` = col_double(),
##
##
     `IRS 7Y` = col_double(),
##
     `IRS 10Y` = col double()
## )
```

Los elementos con los que nos encontramos son:

- 1. Observaciones activas, que son las que se emplean para el análisis. Se toman las primeras 949 observaciones.
- 2. Observaciones suplementarias, que son las que se utilizan para predecir. Se toman las observaciones que van de 950 a la 978.
- 3. Variables activas: Se toman las 9 primeras variables.
- 4. Variables suplementaria a predecir se toma la IRS 10Y.

```
## [1] "X1" "DEPO 1M" "DEPO 3M" "DEPO 6M" "DEPO 12M" "IRS 2Y"
## [7] "IRS 3Y" "IRS 4Y" "IRS 5Y" "IRS 7Y" "IRS 10Y"
```

# Data summary

Name	TIUSD
Number of rows	978
Number of columns	11

\_\_\_\_\_

# Column type frequency:

character 1 numeric 10

\_\_\_\_\_

Group variables None

# Variable type: character

skim_variabl	n_missin	complete_rat	mi	ma	empt	n_uniqu	whitespac
е	g	e	n	X	у	e	e
X1	0	1	10	10	0	978	0

# Variable type: numeric

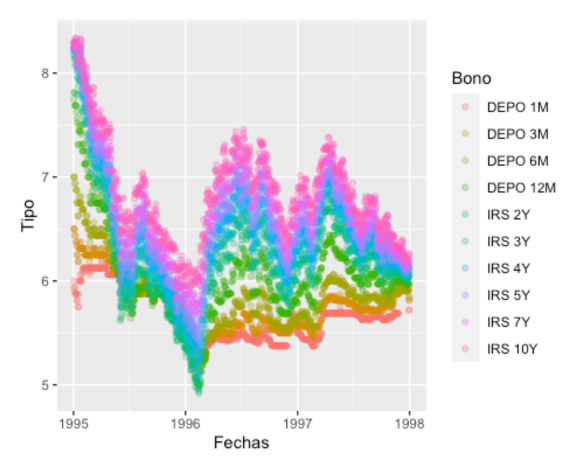
skim_varia	n_missi	complete_r	mea			p2	p5	p7	p10	
ble	ng	ate	n	sd	p0	5	0	5	0	hist
DEPO 1M	195	0.8	5.69	0.2	5.3	5.4	5.6	5.8	6.1	
				4	1	4	6	8	9	
DEPO 3M	0	1.0	5.74	0.2	5.2	5.5	5.6	5.8	6.5	_==
				4	5	6	9	8	0	
DEPO 6M	0	1.0	5.81	0.3	5.1	5.6	5.7	5.9	7.0	
				0	2	3	6	1	0	
DEPO 12M	0	1.0	5.97	0.4	5.0	5.7	5.9	6.0	7.8	_=
				3	0	8	0	9	1	_
IRS 2Y	0	1.0	6.12	0.5	4.8	5.8	6.0	6.3	8.2	_==_
				2	2	5	8	2	2	
IRS 3Y	0	1.0	6.25	0.5	4.8	5.9	6.2	6.4	8.2	_
				4	6	2	0	7	8	
IRS 4Y	0	1.0	6.35	0.5	4.9	5.9	6.3	6.6	8.2	_
				5	2	8	0	1	9	
IRS 5Y	0	1.0	6.43	0.5	5.0	6.0	6.3	6.7	8.3	_
				5	0	3	8	1	1	
IRS 7Y	0	1.0	6.55	0.5	5.1	6.1	6.5	6.8	8.3	-
				5	2	2	2	6	3	

IRS 10Y	0	1.0	6.69 0.5 5	5.2 6.2 4 0	6.6 7.0 6 4	8.3
	ibble: 6 x 1		`DEDQ_6M`	`DEDO 40W`	`TDC 0\(\)	`TDC 2\\'
## X1 `IRS 4Y`		DEPO 3M	DEPO 6M	`DEPO 12M`	IRS 2Y	IRS 3Y
	r> <dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
<dbl> ## 1 02/68.25</dbl>	ð 6	6.5	7	7.75	8.17	8.24
## 2 03/6 8.29	ð 5 <b>.</b> 94	6.5	7	7.81	8.22	8.28
## 3 04/6 8.23	ð 5 <b>.</b> 94	6.5	7	7.81	8.13	8.2
## 4 05/6 8.26	) 5 <b>.</b> 90	6.44	6.94	7.69	8.14	8.22
## 5 06/6 8.25	) 5 <b>.</b> 88	6.44	6.94	7.69	8.07	8.2
	) 5 <b>.</b> 88	6.38	6.88	7.69	8.14	8.25
	ith 3 more v	ariables: `	`IRS 5Y` <	dbl>, `IRS	7Y` <dbl>,</dbl>	, `IRS 10Y`
	ibble: 6 x 1 `DEPO 1M`		`DEPO 6M`	`DEPO 12M`	`IRS 2Y`	`IRS 3Y`
## <chr< td=""><td>&gt;&gt; <dbl></dbl></td><td><dbl></dbl></td><td><dbl></dbl></td><td><dbl></dbl></td><td><dbl></dbl></td><td><dbl></dbl></td></chr<>	>> <dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
<dbl> ## 1 23/6 5.22</dbl>	ð NA	5.5	5.41	5.25	5.11	5.14
## 2 24/6	) NA	5.44	5.34	5.16	5.03	5.08
5.16 ## 3 25/6 5.07	ð NA	5.31	5.25	5.06	4.93	4.97
## 4 28/6 5.04	) NA	5.31	5.25	5.06	4.92	4.96
## 5 29/6 5.08	) NA	5.31	5.25	5.06	4.94	4.99
## 6 30/6 4.92	) NA	5.31	5.25	5.06	4.82	4.86
	ith 3 more v	ariables: `	`IRS 5Y` <	dbl>, `IRS	7Y` <dbl>,</dbl>	, `IRS 10Y`

# **Análisis Exploratorio**

Cada observación va a tener muy pocos datos por lo que utilizo la librería reshape2. Voy a trabajar con los casos completos (complete cases) ya que en este caso hay muchos NAs. Una vez utilizado complete cases, voy a crear una columna con los datos de X1 y transformándolos a formato fecha, y a continuación me quedo con todas las columnas excepto la X1.

A continuación hago un melt de los datos anteriores con el identificadorr fecha. Esto se puede ver a través de un ggplot gracias al melt realizado anteriormente.



Las oscilaciones a corto plazo no se pueden ver, sólo se pueden observar las de largo plazo. Posteriormente voy a seleccionar las primeras 949 observaciones (observaciones activas) y las primeras 9 variables (variables activas) sin tener en cuenta la columna fecha.

## # A tibb	le: 6 x 10					
## X1	`DEPO 1M`	`DEPO 3M`	`DEPO 6M`	`DEPO 12M`	`IRS 2Y`	`IRS 3Y`
`IRS 4Y`						
## <chr></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
<dbl></dbl>						
## 1 02/0	6	6.5	7	7.75	8.17	8.24
8.25						
## 2 03/0	5.94	6.5	7	7.81	8.22	8.28
8.29						
## 3 04/0	5.94	6.5	7	7.81	8.13	8.2
8.23						
## 4 05/0	5.90	6.44	6.94	7.69	8.14	8.22
8.26						
## 5 06/0	5.88	6.44	6.94	7.69	8.07	8.2
8.25						

```
## 6 09/0...
               5.88
                         6.38
                                   6.88
                                              7.69
                                                       8.14
                                                               8.25
8.29
## # ... with 2 more variables: `IRS 5Y` <dbl>, `IRS 7Y` <dbl>
## tibble [949 x 10] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
             : chr [1:949] "02/01/1995" "03/01/1995" "04/01/1995"
## $ X1
"05/01/1995" ...
## $ DEPO 1M : num [1:949] 6 5.94 5.94 5.9 5.88 ...
## $ DEPO 3M : num [1:949] 6.5 6.5 6.5 6.44 6.44 ...
## $ DEPO 6M : num [1:949] 7 7 7 6.94 6.94 ...
## $ DEPO 12M: num [1:949] 7.75 7.81 7.81 7.69 7.69 ...
## $ IRS 2Y : num [1:949] 8.17 8.22 8.13 8.14 8.07 ...
## $ IRS 3Y : num [1:949] 8.24 8.28 8.2 8.22 8.2 8.25 8.21 8.2 8.15
7.96 ...
## $ IRS 4Y : num [1:949] 8.25 8.29 8.23 8.26 8.25 8.29 8.25 8.23 8.19
8.03 ...
## $ IRS 5Y : num [1:949] 8.22 8.29 8.24 8.27 8.27 8.31 8.25 8.24 8.22
8.05 ...
## $ IRS 7Y : num [1:949] 8.24 8.3 8.26 8.29 8.29 8.33 8.26 8.25 8.24
8.08 ...
## [1] "2019-01-02" "2019-01-03" "2019-01-04" "2019-01-05" "2019-01-06"
## [6] "2019-01-09"
## Date[1:949], format: "2019-01-02" "2019-01-03" "2019-01-04" "2019-01-
05" "2019-01-06" ...
```

Voy a crear a continuación un dataframe con todos los estadísticos al uso con las que ya están y otros que no están como la desviación típica. Esto se hace con el 'apply'.

#### Análisis matriz de correlación:

Creo una matriz de correlación aplicándole un redondeo (de 2).

```
DEPO 1M DEPO 3M DEPO 6M DEPO 12M IRS 2Y IRS 3Y IRS 4Y IRS 5Y
##
IRS 7Y
## DEPO 1M
                  1
                         NA
                                 NA
                                           NA
                                                  NA
                                                         NA
                                                                NA
                                                                       NA
NA
## DEPO 3M
                 NA
                       1.00
                               0.93
                                        0.76
                                                       0.59
                                                              0.56
                                                                     0.53
                                                0.63
0.50
```

## DEPO 6M 0.73	NA	0.93	1.00	0.94	0.86	0.82	0.80	0.77
## DEPO 12M 0.87	NA	0.76	0.94	1.00	0.97	0.95	0.93	0.91
## IRS 2Y 0.94	NA	0.63	0.86	0.97	1.00	0.99	0.98	0.97
## IRS 3Y 0.97	NA	0.59	0.82	0.95	0.99	1.00	1.00	0.99
## IRS 4Y 0.99	NA	0.56	0.80	0.93	0.98	1.00	1.00	1.00
## IRS 5Y 1.00	NA	0.53	0.77	0.91	0.97	0.99	1.00	1.00
## IRS 7Y 1.00	NA	0.50	0.73	0.87	0.94	0.97	0.99	1.00

Hay problemas con los NA por lo que se utiliza 'complete.obs' de tal forma que va a eliminar la fila completa donde aparezca un NA.

## IRS 7Y	DEPO 1M	DEPO 3M	DEPO 6M	DEPO 12M	IRS 2Y	IRS 3Y	IRS 4Y	IRS 5Y
## DEPO 1M 0.23	1.00	0.92	0.74	0.51	0.35	0.31	0.28	0.26
## DEPO 3M 0.50	0.92	1.00	0.93	0.76	0.63	0.58	0.55	0.53
## DEPO 6M 0.76	0.74	0.93	1.00	0.94	0.86	0.83	0.81	0.79
## DEPO 12M 0.91	0.51	0.76	0.94	1.00	0.98	0.96	0.95	0.93
## IRS 2Y 0.97	0.35	0.63	0.86	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98
## IRS 3Y 0.98	0.31	0.58	0.83	0.96	1.00	1.00	1.00	0.99
## IRS 4Y 0.99	0.28	0.55	0.81	0.95	0.99	1.00	1.00	1.00
## IRS 5Y 1.00	0.26	0.53	0.79	0.93	0.98	0.99	1.00	1.00
## IRS 7Y 1.00	0.23	0.50	0.76	0.91	0.97	0.98	0.99	1.00

Observando la primera fila se puede llegar a la conclusión de que los plazos cada vez son mayores y el plazo es creciente. Según crece el plazo, mayor es la correlación, por lo que parece que existe una correlación con el plazo. Puede haber factores subyacentes asociados a los plazos (Bonos de corto plazo, de largo plazo, etc).

## Niveles de significación y Matriz de correlación:

En este caso se observa que la correlación no es muy buena, pero no se puede decidir si son independientes, por eso es importante el nivel de clasificación.

Se pueden conocer los niveles de significación con Hmsic. Se crea un dataframe que lo va a tratar como una matriz. Aparece primero la matriz de correlación, seguido del número de observaciones que se han utilizado (n) y por último los niveles de significación de la Hipótesis de independencia (P).

Para el contraste de hipótesis se calcula un estadístico de contraste que toma como valor lambda 0 (siendo este el empírico, el estadístico de contraste) y se lleva al eje de la x comparando lambda de 0 con lambda de t. Si lambda 0 está por delante de lambda t hay una masa de probabilidad y cuando este tiende a 0 se rechaza la hipótesis, está en región crítica.

##	DEPO 1M	DEPO 3M	DEPO 6M	DEPO 12M	IRS 2Y	IRS 3Y	IRS 4Y	IRS 5Y
IRS 7Y	4 00	0.00	0.74	0 54	0.35	0 24	0.00	0.06
## DEPO 1M 0.23	1.00	0.92	0.74	0.51	0.35	0.31	0.28	0.26
## DEPO 3M	0.92	1.00	0.93	0.76	0.63	0.59	0.56	0.53
0.50	0.52	1.00	0.55	0.70	0.05	0.55	0.50	0.55
## DEPO 6M	0.74	0.93	1.00	0.94	0.86	0.82	0.80	0.77
0.73								
## DEPO 12M	0.51	0.76	0.94	1.00	0.97	0.95	0.93	0.91
0.87								
## IRS 2Y	0.35	0.63	0.86	0.97	1.00	0.99	0.98	0.97
0.94						4 00	4 00	
## IRS 3Y	0.31	0.59	0.82	0.95	0.99	1.00	1.00	0.99
0.97 ## IRS 4Y	0.28	0.56	0.80	0.93	0.98	1.00	1.00	1.00
0.99	0.20	0.30	0.00	0.33	0.30	1.00	1.00	1.00
## IRS 5Y	0.26	0.53	0.77	0.91	0.97	0.99	1.00	1.00
1.00	0.10		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****			_,,,	_,,,
## IRS 7Y	0.23	0.50	0.73	0.87	0.94	0.97	0.99	1.00
1.00								
##								
## n								
##	DEPO 1M	DEPO 3M	DEPO 6M	DEPO 12M	IRS 2Y	IRS 3Y	IRS 4Y	IRS 5Y
IRS 7Y								
## DEPO 1M	783	783	783	783	783	783	783	783
783	702	040	040	949	040	040	040	040
## DEPO 3M 949	783	949	949	949	949	949	949	949
## DEPO 6M	783	949	949	949	949	949	949	949
949	705	242	242	747	747	747	747	242
## DEPO 12M	783	949	949	949	949	949	949	949
949								
## IRS 2Y								
## IND Z1	783	949	949	949	949	949	949	949
949	783	949	949	949	949	949	949	949
	783 783	949 949	949 949	949 949	949 949	949 949	949 949	949 949
949 ## IRS 3Y 949	783	949	949	949	949	949	949	949
949 ## IRS 3Y 949 ## IRS 4Y								
949 ## IRS 3Y 949	783	949	949	949	949	949	949	949

949											
## IRS 7Y	783	949	949		949	94	49	94	49 9	949	
949											
##											
## P											
##	DEPO 1M	DEPO 3M	DEPO 6M	DEPO	12M	IRS 2	2Y I	IRS 3	BY IRS	4Y IRS 5Y	
IRS 7Y											
## DEPO 1M		0	0	0		0		0	0	0	
0											
## DEPO 3M	0		0	0		0		0	0	0	
0	_	_		_		_		_	_		
## DEPO 6M	0	0		0		0		0	0	0	
0	•	•	•			•		•	•	•	
## DEPO 12M	0	0	0			0		0	0	0	
0 ## TDC 3V	0	0	0	0				^	0	0	
## IRS 2Y	0	0	0	0				0	0	0	
0 ## IRS 3Y	0	0	0	0		0			0	0	
0 0	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø			Ø	V	
## IRS 4Y	0	0	0	0		0		0		0	
0	V	U	U	Ð		U		V		v	
## IRS 5Y	0	0	0	0		0		0	0		
0	J	J	J	U		U		J	Ū		
## IRS 7Y	0	0	0	0		0		0	0	0	
"" INS / I	9	J	9	U		U		J	U	U	

Para poder visualizar mejor la matriz de correlación voy a graficarla a través de la librería 'corrplot'. Se puede observar que no existen correlaciones negativas entre ninguna de ellas, observándose a su vez que la correlación que existe entre ellas es alta.

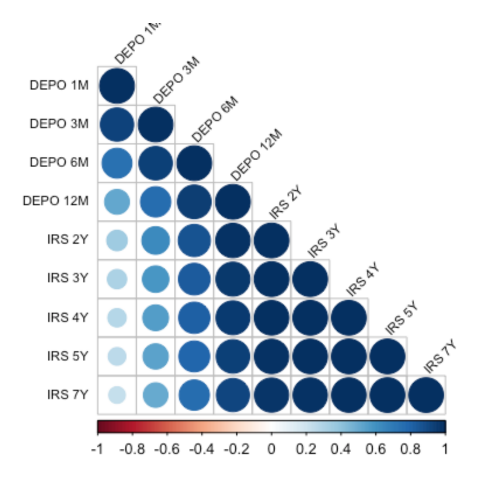
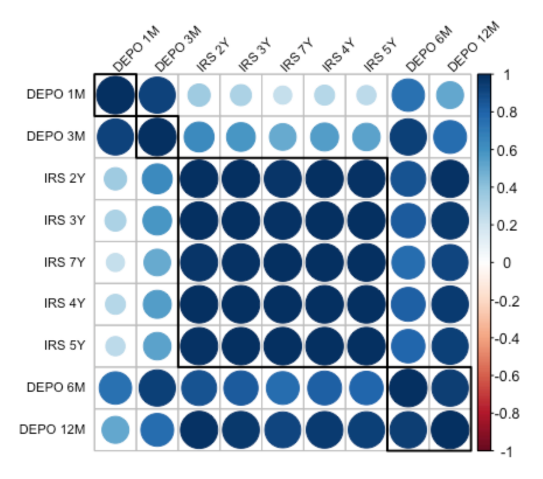
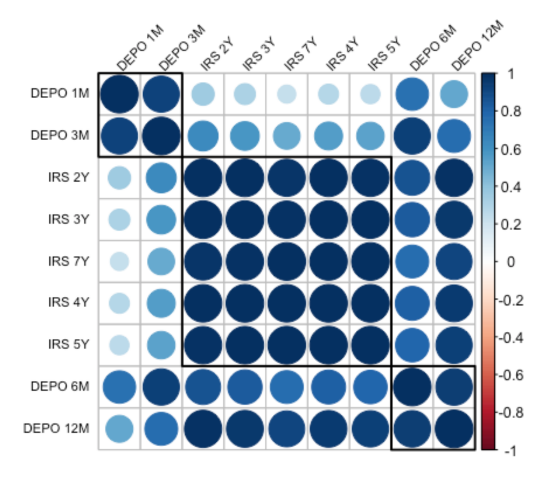


Grafico la matriz de correlación de manera que me permita observar clusters. Voy a probar primero añadiendo 4 factores subyacentes en 'addrect'.



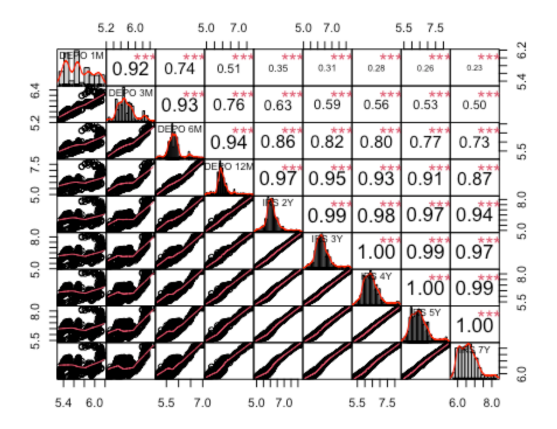
A continuación, voy a probar 'addrect = 3'. Se puede observar que con 3 factores subyacentes puedo tener una buena explicación de los tipos de interés. En este caso el corto plazo es 3 meses, medio plazo 1 año y largo plazo a partir del año.

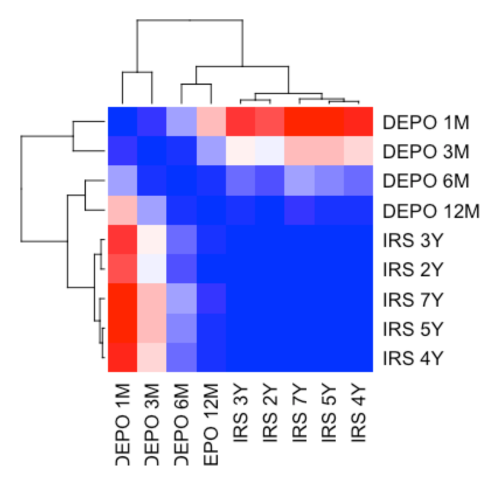


Para poder analizarlo de una manera más amplia, se emplea un chart.Correlation con la librería 'PerformanceAnalytics' Se puede observar un chart de correlación donde en la diagonal aparece la distribución de cada variable, a la izquierda los diagramas de dispersión y a la derecha los coeficientes de correlación.

```
## Loading required package: PerformanceAnalytics
## Loading required package: xts
## Loading required package: zoo
##
## Attaching package: 'zoo'
## The following object is masked from 'package:imputeTS':
##
       na.locf
##
##
   The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       as.Date, as.Date.numeric
##
## Attaching package: 'PerformanceAnalytics'
```

```
## The following object is masked from 'package:graphics':
##
## legend
```





KMO verifica la idoneidad del ACP a partir de la matriz de correlaciones parciales. Para poder calcularla es necesario primero la inversa de la matriz de correlaciones. Una vez obtenida se puede calcular la matriz de correlaciones parciales, que es: -1 \* matriz anti-imagen de spss, sin la diagonal.

## IRS 3Y	DEPO 1M	DEPO 3M	DEPO 6M	DEPO 12M	IRS 2Y	
## DEPO 1M 0.3644975	0.8628501	22.96334	-38.616145	11.943987	-20.065898	
## DEPO 3M 22.3496705	22.9633443	-91.97076	104.514003	-24.135091	64.546952	
## DEPO 6M	-38.6161450	104.51400	-75.584843	-21.416804	-64.019769	-
1.5156507 ## DEPO 12M	11.9439868	-24.13509	-21.416804	88.962109	10.543657 -	
108.3196046 ## IRS 2Y	-20.0658979	64.54695	-64.019769	10.543657	-41.713344	
81.9769357 ## IRS 3Y	0.3644975	22.34967	-1.515651	-108.319605	81.976936	
17.8150741 ## IRS 4Y	40.1832784	-145.14621	137.429984	20.675453	-2.734761	
53.2516474 ## IRS 5Y	11.5177100	-67.22199	88.830313	7.166392	-48.039539	
13.2186985						

```
## IRS 7Y -25.3933278 109.63962 -127.742998
                                               12.932455 22.273476 -
74.4501647
##
                IRS 4Y
                            IRS 5Y
                                       IRS 7Y
## DEPO 1M
             40.183278
                         11.517710
                                    -25.39333
## DEPO 3M
           -145.146211 -67.221993 109.63962
## DEPO 6M
            137.429984
                         88.830313 -127.74300
## DEPO 12M
             20.675453
                          7.166392
                                     12.93245
## IRS 2Y
              -2.734761 -48.039539
                                     22.27348
## IRS 3Y
              53.251647
                         13.218699 -74.45016
## IRS 4Y
            -189.268946
                         21.109967
                                     56.80189
## IRS 5Y
              21.109967 -176.089374
                                    145.76400
## IRS 7Y
              56.801895 145.764003 -113.30519
```

Aquí calculo la matriz de correlaciones parciales.

```
## $estimate
##
             [,1]
                       [,2]
                                 [,3]
                                           [,4]
                                                     [55]
[,6]
## [1,] 1.00000000 0.678733756 -0.06843771 -0.20080360 -0.07680693
0.08975117
## [2,] 0.67873376 1.000000000 0.72122305 -0.14700437 0.03636674 -
0.06238497
0.12037874
## [4,] -0.20080360 -0.147004374 0.62496660 1.00000000 0.15580953
0.06170153
0.82975977
## [6,] 0.08975117 -0.062384970 -0.12037874 0.06170153 0.82975977
1.00000000
## [7,] -0.06636885 0.009730220 0.05312616 -0.06059433 -0.15978098
0.58354461
## [8,] 0.06245561 0.016119750 -0.00128750 -0.06144044 -0.14753319
0.05969277
0.15241068
##
             [,7]
                       [,8]
                                 [,9]
   [1,] -0.06636885 0.06245561 -0.060817584
##
##
   [2,] 0.00973022 0.01611975 0.001097435
   [3,] 0.05312616 -0.00128750
                           0.014135066
##
##
   [4,] -0.06059433 -0.06144044
                           0.094039739
##
   [5,] -0.15978098 -0.14753319 -0.120838506
##
   [6,] 0.58354461 0.05969277 -0.152410683
##
   [7,]
        1.00000000 0.58228548 0.016073170
##
   [8,] 0.58228548 1.00000000
                           0.706067641
##
  [9,] 0.01607317 0.70606764 1.000000000
##
## $p.value
##
                          [,2]
                                     [,3]
                                                [,4]
              [,1]
[,5]
```

```
## [1,] 0.000000e+00 7.076766e-106 5.670011e-02 1.678022e-08
3.241096e-02
## [2,] 7.076766e-106 0.000000e+00 1.521355e-125 3.942570e-05
3.116520e-01
## [3,] 5.670011e-02 1.521355e-125 0.000000e+00 2.645879e-85
2.468449e-03
## [4,] 1.678022e-08 3.942570e-05 2.645879e-85 0.000000e+00
1.300572e-05
## [5,] 3.241096e-02 3.116520e-01 2.468449e-03 1.300572e-05
0.000000e+00
## [6,] 1.237742e-02 8.243402e-02 7.789047e-04 8.585652e-02
3.204833e-198
## [7,] 6.461975e-02 7.866818e-01 1.392520e-01 9.164340e-02
7.728405e-06
## [8,] 8.208668e-02 6.539010e-01 9.714356e-01 8.719383e-02
3.694947e-05
## [9,] 9.045201e-02 9.756510e-01 6.942144e-01 8.761264e-03
7.432355e-04
##
               [,6]
                          [,7]
                                      [8,]
                                                  [,9]
## [1,] 1.237742e-02 6.461975e-02 8.208668e-02 9.045201e-02
## [2,] 8.243402e-02 7.866818e-01 6.539010e-01 9.756510e-01
   [3,] 7.789047e-04 1.392520e-01 9.714356e-01 6.942144e-01
##
   [4,] 8.585652e-02 9.164340e-02 8.719383e-02 8.761264e-03
   [5,] 3.204833e-198 7.728405e-06 3.694947e-05 7.432355e-04
##
   [6,] 0.000000e+00 5.250591e-72 9.658309e-02 2.010158e-05
##
        5.250591e-72 0.000000e+00 1.244053e-71 6.548362e-01
##
   [7,]
   [8,] 9.658309e-02 1.244053e-71 0.000000e+00 4.002331e-118
##
## [9,] 2.010158e-05 6.548362e-01 4.002331e-118 0.000000e+00
##
## $statistic
##
            [,1]
                     [,2]
                               [,3]
                                        [,4]
                                                [5]
                                                         [,6]
[,7]
## [1,] 0.000000 25.7126282 -1.90847032 -5.702683 -2.143165 2.507072 -
1.8505184
0.2707159
## [3,] -1.908470 28.9663028 0.00000000 22.272558 3.037150 -3.373572
1.4801053
## [4,] -5.702683 -4.1347076 22.27255800 0.000000 4.388349 1.719866 -
1.6888894
4.5030973
## [6,] 2.507072 -1.7389905 -3.37357210 1.719866 41.361351 0.000000
19.9914895
0.0000000
## [8,] 1.740967 0.4485235 -0.03581938 -1.712561 -4.149912 1.663670
19.9261882
## [9,] -1.695135 0.0305316 0.39328892 2.627912 -3.386647 -4.290318
0.4472271
```

```
##
                [8,]
    [1,]
        1.74096724 -1.6951351
##
   [2,] 0.44852351 0.0305316
##
    [3,] -0.03581938 0.3932889
##
    [4,] -1.71256108 2.6279117
##
    [5,] -4.14991154 -3.3866474
    [6,] 1.66367046 -4.2903183
##
    [7,] 19.92618821 0.4472271
##
##
   [8,] 0.00000000 27.7392660
   [9,] 27.73926600 0.0000000
##
##
## $n
## [1] 783
##
## $gp
## [1] 7
##
## $method
## [1] "pearson"
```

#### Análisis determinante de matriz de correlaciones:

Cuanto más bajo sea el determinante de mi matriz de correlación mejor para el análisis, ya que indica alta multicolinealidad entre las variables. En este caso es muy cercano a 0 lo cual indica un alto nivel de colinealidad en el conjunto de variables involucradas en la matriz.

```
## [1] -4.856e-14
```

### Test de esfericidad de Barlett:

Contrasta la hipótesis nula de que la matriz de correlaciones es una matriz identidad, en cuyo caso no existirían correlaciones significativas entre las variables y el modelo factorial no sería pertinente. Si el p-valor es menor que 0.05 se acepta la hipótesis nula y se tiene que aplicar el análisis factorial. En caso contrario se rechaza la hipótesis y se continúa con el análisis.

```
## R was not square, finding R from data

## $chisq
## [1] 38507.24

##
## $p.value
## [1] 0

##
## $df
## [1] 36
```

Como resultado se obtiene un p.value = 0, por lo cual hay evidendia para rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis de que es distinto de 1.

## Índice KMO de Kaiser-Meyer Olkin:

Se mide el grado de asociación exclusiva entre las dos variables eliminando la influencia del resto de variables. Cuanto más cerca de 1 esté el valor obtenido del test KMO, mayor va a ser la relación entres las variables.

```
## Kaiser-Meyer-Olkin factor adequacy
## Call: KMO(r = TIUSD.act)
## Overall MSA = 0.87
## MSA for each item =
## DEPO 1M DEPO 3M DEPO 6M DEPO 12M
                                        IRS 2Y
                                                 IRS 3Y
                                                          IRS 4Y
                                                                   IRS
5Y
##
      0.77
               0.80
                        0.86
                                 0.92
                                          0.88
                                                   0.85
                                                            0.90
0.86
##
    IRS 7Y
      0.89
```

El valor de MSA = 0.87, lo cual indica el sentido que tiene realizar un análisis pca ya que su valor es mayor que 0.5.

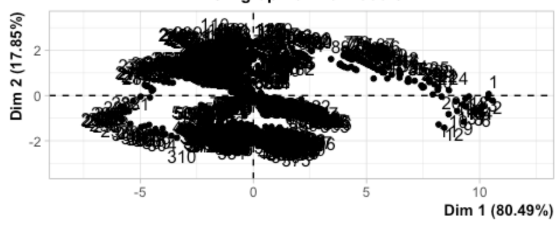
## Varianza Explicada y Gráfico de Sedimentación

Voy a utilizar la librería FactoMineR. Los elementos del objeto pca creado van a aparecer en forma de lista.

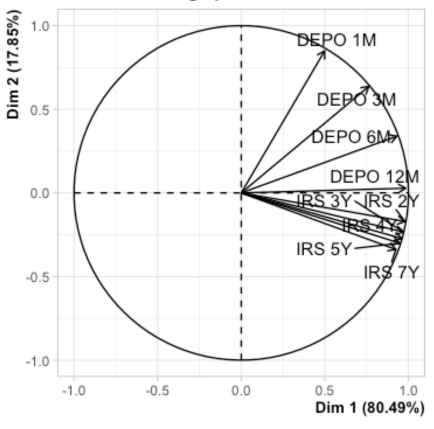
```
## **Results for the Principal Component Analysis (PCA)**
## The analysis was performed on 949 individuals, described by 9
variables
## *The results are available in the following objects:
##
##
                         description
      name
      "$eig"
                         "eigenvalues"
## 1
## 2
     "$var"
                         "results for the variables"
## 3
     "$var$coord"
                         "coord. for the variables"
                         "correlations variables - dimensions"
## 4 "$var$cor"
## 5 "$var$cos2"
                         "cos2 for the variables"
     "$var$contrib"
                         "contributions of the variables"
## 6
## 7 "$ind"
                         "results for the individuals"
     "$ind$coord"
                         "coord. for the individuals"
## 8
                         "cos2 for the individuals"
## 9 "$ind$cos2"
## 10 "$ind$contrib"
                         "contributions of the individuals"
## 11 "$call"
                         "summary statistics"
## 12 "$call$centre"
                         "mean of the variables"
## 13 "$call$ecart.type" "standard error of the variables"
## 14 "$call$row.w"
                         "weights for the individuals"
## 15 "$call$col.w"
                         "weights for the variables"
##
           eigenvalue percentage of variance cumulative percentage of
variance
## comp 1 7.244543619
                                 80.49492910
```

80.49493		
## comp 2 1.606517921	17.85019913	
98.34513		
## comp 3 0.111997345	1.24441494	
99.58954		
## comp 4 0.027127615	0.30141794	
99.89096		
## comp 5 0.006081229	0.06756922	
99.95853	0.007,30322	
	0.03481555	
## comp 6 0.003133400	0.03481333	
99.99335		

# PCA graph of individuals



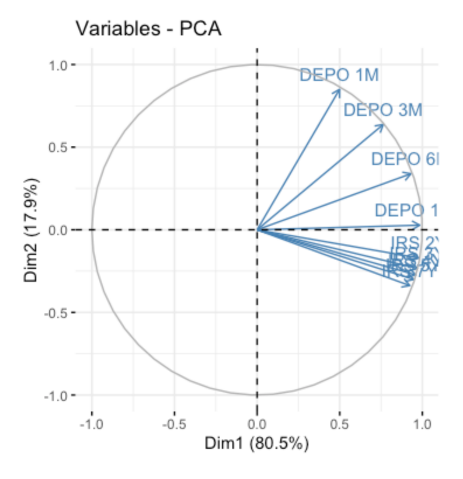
# PCA graph of variables

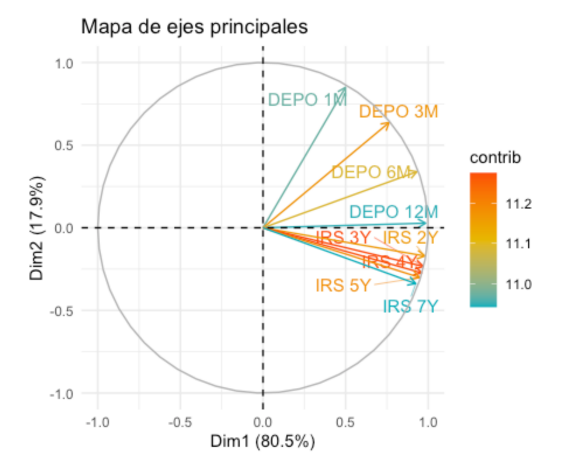


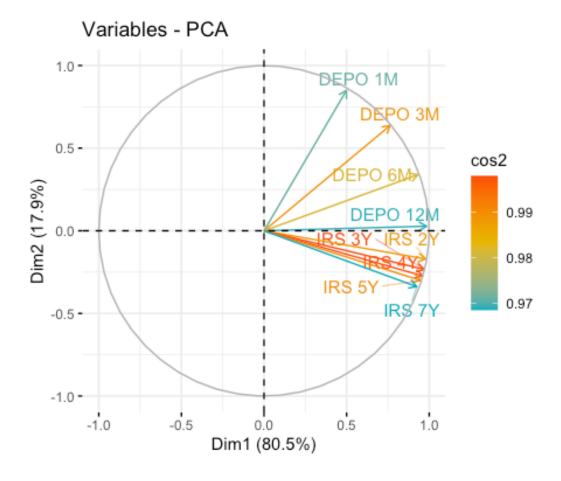
##	eigenvalue	percentage of	variance	cumulative	percentage	of
variance						
•	7.244544e+00	8.04	19493e+01			
80.49493						
•	1.606518e+00	1.78	35020e+01			
98.34513						
•	1.119973e-01	1.24	14415e+00			
99.58954						
•	2.712761e-02	3.01	L4179e-01			
99.89096						
•	6.081229e-03	6.75	6922e-02			
99.95853	2 422400 02	2.40	4555 00			
•	3.133400e-03	3.48	31555e-02			
99.99335	2 026024- 04	4.20	2440 - 02			
•	3.926834e-04	4.36	53149e-03			
99.99771	1 2702760 04	1 47	014100 02			
## Comp 8	1.279276e-04	1.42	21418e-03			
	7 9250520 05	0 60	95502e-04			
100.00000	7.825952e-05	8.05	22026-04			
100.00000						

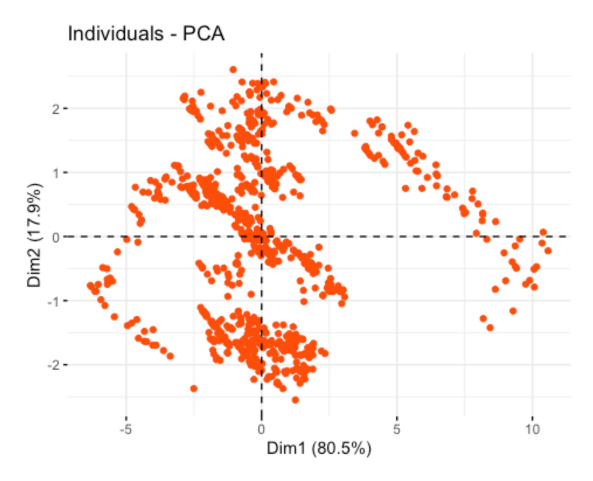
## Relación de las variables con los CCPP:

```
##
              Dim.1
                         Dim.2
                                     Dim.3
                                                 Dim.4
## DEPO 1M 0.4991668
                    0.84964149 0.142171298
                                           0.092842247 -0.010464086
## DEPO 3M 0.7633050 0.63708200 0.009983266 -0.098647635
                                                       0.037947773
## DEPO 6M 0.9308832 0.33927203 -0.118768940 -0.042665198 -0.031999358
## DEPO 12M 0.9839225 0.02801849 -0.168211879 0.022152859 -0.031108003
           0.9790443 -0.17057528 -0.087932796 0.056579043
## IRS 2Y
                                                       0.035305017
## IRS 3Y
           0.9712048 -0.23390237 -0.015667424 0.034301167
                                                       0.022924098
## IRS 4Y
           0.9606408 -0.27302199 0.048125231 0.009285609
                                                       0.008446569
## IRS 5Y
           0.9482227 -0.30069317 0.100879787 -0.011336909 -0.004477525
## IRS 7Y
           ##
              Dim.1
                         Dim.2
                                      Dim.3
                                                 Dim.4
                                                              Dim.5
                                           0.092842247 -0.010464086
## DEPO 1M
          0.4991668 0.84964149 0.142171298
## DEPO 3M
           0.7633050 0.63708200 0.009983266 -0.098647635
                                                        0.037947773
## DEPO 6M
           ## DEPO 12M 0.9839225 0.02801849 -0.168211879 0.022152859 -0.031108003
## IRS 2Y
           0.9790443 -0.17057528 -0.087932796
                                           0.056579043
                                                       0.035305017
## IRS 3Y
           0.9712048 -0.23390237 -0.015667424 0.034301167
                                                       0.022924098
## IRS 4Y
           0.9606408 -0.27302199 0.048125231
                                           0.009285609 0.008446569
## IRS 5Y
           0.9482227 -0.30069317 0.100879787 -0.011336909 -0.004477525
## IRS 7Y
           ##
               Dim.1
                          Dim.2
                                      Dim.3
                                                  Dim.4
## DEPO 1M 0.2491675 0.7218906570 0.0202126779 8.619683e-03 1.094971e-04
           0.5826345 0.4058734708 0.0000996656 9.731356e-03 1.440033e-03
## DEPO 3M
           0.8665436 0.1151055076 0.0141060612 1.820319e-03 1.023959e-03
## DEPO 6M
## DEPO 12M 0.9681034 0.0007850358 0.0282952363 4.907491e-04 9.677078e-04
## IRS 2Y
           0.9585277 0.0290959254 0.0077321766 3.201188e-03 1.246444e-03
## IRS 3Y
           0.9432389 0.0547103168 0.0002454682 1.176570e-03 5.255143e-04
## IRS 4Y
           0.9228307 0.0745410057 0.0023160379 8.622254e-05 7.134453e-05
           0.8991262 0.0904163854 0.0101767314 1.285255e-04 2.004823e-05
## IRS 5Y
## IRS 7Y
           0.8543710 0.1140996170 0.0288132896 1.873001e-03 6.766809e-04
##
              Dim.1
                          Dim.2
                                     Dim.3
                                               Dim.4
                                                        Dim.5
## DEPO 1M
            3.439381 44.93511385 18.04746168 31.7745696
                                                    1.800575
## DEPO 3M
            8.042391 25.26417324 0.08898925 35.8725087 23.679973
           11.961328
                    7.16490654 12.59499609
## DEPO 6M
                                           6.7102070 16.838025
## DEPO 12M 13.363208 0.04886567 25.26420280 1.8090391 15.913029
## IRS 2Y
           13.231030 1.81111739 6.90389278 11.8004777 20.496582
## IRS 3Y
           13.019990
                    3.40552172 0.21917322 4.3371674 8.641580
## IRS 4Y
           12.738287 4.63991124 2.06794001
                                           0.3178405
                                                     1.173193
## IRS 5Y
           12.411082 5.62809691
                               9.08658277 0.4737811 0.329674
## IRS 7Y
           11.793304 7.10229344 25.72676140 6.9044090 11.127370
```





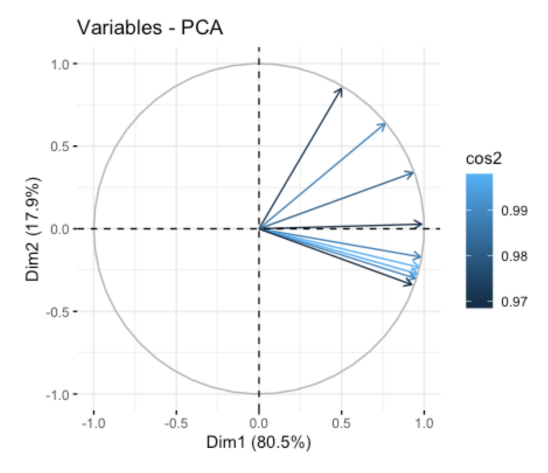




Axes 1 y 2 se corresponden con PC1 y PC2.

# Representación de las variables:

Para ello se puede utilizar la función fviz\_pca\_var() del paquete factoextra, obteniendo un gráfico de correlación de variables

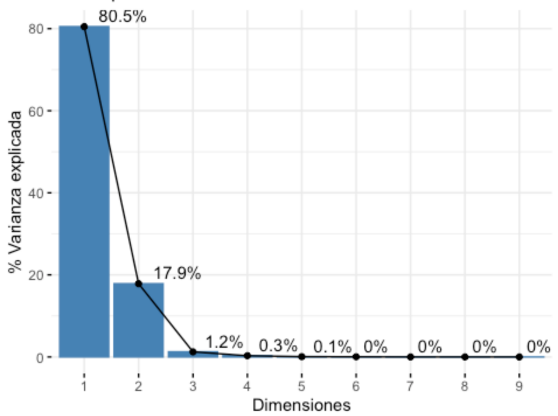


Este gráfico te muestra el porcentaje de varianza explicada por la primera (dim1), siendo de un 80.5% y por la segunda (dim2), siendo de un 17.9%.

Para extraer los resultados de las variables a partir de pca se utiliza la función get\_pca\_var().

## Elección de los componentes principales:

# Scree plot / Gráfico de sedimentación



```
## List of 93
    $ line
                                 :List of 6
     ..$ colour
                      : chr "black"
##
##
     ..$ size
                      : num 0.5
##
     ..$ linetype
                      : num 1
                      : chr "butt"
##
     ..$ lineend
     ..$ arrow
                      : logi FALSE
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_line" "element"
##
                                 :List of 5
##
    $ rect
##
     ..$ fill
                      : chr "white"
     ..$ colour
##
                      : chr "black"
                      : num 0.5
     ..$ size
##
##
     ..$ linetype
                     : num 1
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_rect" "element"
                                 :List of 11
##
    $ text
                      : chr ""
     ..$ family
##
                      : chr "plain"
##
     ..$ face
                      : chr "black"
##
     ..$ colour
     ..$ size
                     : num 11
##
```

```
..$ hjust : num 0.5
##
    ..$ vjust : num 0
..$ angle : num 0
                   : num 0.5
##
     ..$ lineheight : num 0.9
##
    ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints
##
0points
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
                     : logi FALSE
##
     ..$ debug
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element text" "element"
##
##
   $ title
                              : NULL
## $ aspect.ratio
                              : NULL
## $ axis.title
                              : NULL
                              :List of 11
  $ axis.title.x
##
    ..$ family : NULL
##
##
    ..$ face
                   : NULL
    ..$ colour
                   : NULL
##
##
    ..$ size
                   : NULL
                   : NULL
##
    ..$ hjust
##
    ..$ vjust
                   : num 1
                   : NULL
    ..$ angle
    ..$ lineheight : NULL
##
    ..$ margin : 'margin' num [1:4] 2.75points Opoints
##
0points
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
     ..$ debug
                    : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element text" "element"
##
   $ axis.title.x.top
                              :List of 11
##
    ..$ family : NULL
    ..$ face
                   : NULL
##
##
    ..$ colour
                   : NULL
##
    ..$ size
                    : NULL
##
    ..$ hjust
                   : NULL
                   : num 0
##
    ..$ vjust
##
    ..$ angle
                   : NULL
    ..$ lineheight : NULL
##
##
    ..$ margin
                 : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints 2.75points
0points
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
    ..$ debug
               : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
   $ axis.title.x.bottom : NULL
   $ axis.title.y
                              :List of 11
##
    ..$ family
##
                   : NULL
##
    ..$ face
                    : NULL
##
    ..$ colour
                   : NULL
    ..$ size
                   : NULL
##
##
    ..$ hjust
                : NULL
```

```
..$ vjust : num 1
..$ angle : num 90
##
##
     ..$ lineheight : NULL
##
##
     ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints 2.75points Opoints
0points
     .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
     ..$ debug
                  : NULL
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
##
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
   $ axis.title.y.right : NULL

$ family
##
   $ axis.title.y.left
##
                             :List of 11
                : NULL
##
    ..$ family
##
     ..$ face
                    : NULL
##
     ..$ colour
                    : NULL
##
     ..$ size
                    : NULL
##
     ..$ hjust
                    : NULL
     ..$ vjust
##
                    : num 0
##
     ..$ angle
                    : num -90
##
     ..$ lineheight : NULL
##
     ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints Opoints
2.75points
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
     ..$ debug : NULL
##
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## $ axis.text
                               :List of 11
##
    ..$ family
                    : NULL
##
     ..$ face
                    : NULL
                    : chr "grey30"
##
     ..$ colour
##
     ..$ size
                    : 'rel' num 0.8
                    : NULL
     ..$ hjust
##
                    : NULL
##
     ..$ vjust
     ..$ angle
##
                    : NULL
##
     ..$ lineheight
                   : NULL
                     : NULL
##
     ..$ margin
                     : NULL
##
     ..$ debug
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
##
                               :List of 11
   $ axis.text.x
##
    ..$ family
                    : NULL
##
     ..$ face
                    : NULL
##
     ..$ colour
                    : NULL
##
     ..$ size
                    : NULL
##
     ..$ hjust
                    : NULL
##
     ..$ vjust
                    : num 1
##
     ..$ angle
                    : NULL
##
     ..$ lineheight : NULL
                 : 'margin' num [1:4] 2.2points Opoints Opoints
##
     ..$ margin
0points
## .. ..- attr(*, "unit")= int 8
```

```
..$ debug : NULL
##
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
   $ axis.text.x.top
                             :List of 11
##
##
    ..$ family : NULL
     ..$ face
##
                    : NULL
                   : NULL
##
     ..$ colour
##
     ..$ size
                   : NULL
##
     ..$ hjust
                   : NULL
##
     ..$ vjust
                   : num 0
               : NULL
##
     ..$ angle
     ..$ lineheight : NULL
     ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints 2.2points
##
Opoints
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
     ..$ debug
                    : NULL
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## $ axis.text.x.bottom
                            : NULL
## $ axis.text.y
                              :List of 11
##
    ..$ family
                   : NULL
                   : NULL
##
    ..$ face
    ..$ colour
##
                   : NULL
##
    ..$ size
                   : NULL
##
     ..$ hjust
                   : num 1
                   : NULL
##
     ..$ vjust
                  : NULL
##
     ..$ angle
     ..$ lineheight : NULL
##
##
     ..$ margin
                 : 'margin' num [1:4] Opoints 2.2points Opoints
0points
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
     ..$ debug
                    : NULL
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## $ axis.text.y.left : NULL
## $ axis.text.y.right
                            :List of 11
##
    ..$ family : NULL
    ..$ face
##
                    : NULL
##
    ..$ colour
                   : NULL
##
     ..$ size
                   : NULL
##
     ..$ hjust
                   : num 0
                   : NULL
##
     ..$ vjust
##
     ..$ angle
                   : NULL
     ..$ lineheight : NULL
                 : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints Opoints
##
     ..$ margin
2.2points
     .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
     ..$ debug
                    : NULL
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
## ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
```

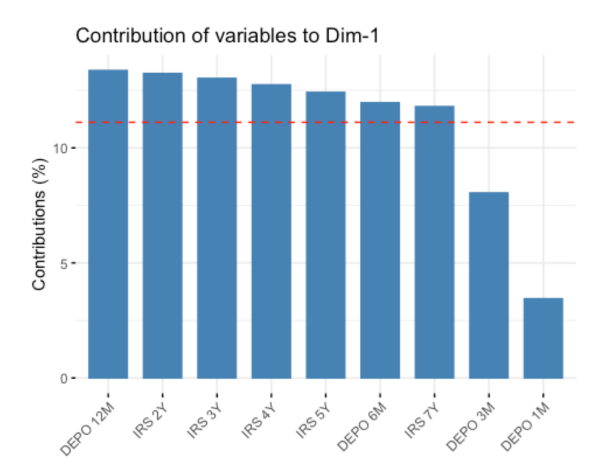
```
## $ axis.ticks : list()
## ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
## $ axis.ticks.x
                             : NULL
## $ axis.ticks.x.top
                              : NULL
## $ axis.ticks.x.bottom
                            : NULL
## $ axis.ticks.y
                              : NULL
## $ axis.ticks.y.left
                             : NULL
## $ axis.ticks.y.right
                              : NULL
## $ axis.ticks.length
                             : 'simpleUnit' num 2.75points
   ..- attr(*, "unit")= int 8
##
                              : NULL
##
   $ axis.ticks.length.x
## $ axis.ticks.length.x.top
                              : NULL
## $ axis.ticks.length.x.bottom: NULL
## $ axis.ticks.length.y
                              : NULL
## $ axis.ticks.length.y.left : NULL
## $ axis.ticks.length.y.right : NULL
                              : list()
## $ axis.line
   ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
                              : NULL
## $ axis.line.x
## $ axis.line.x.top
                              : NULL
## $ axis.line.x.bottom
                             : NULL
## $ axis.line.v
                              : NULL
## $ axis.line.y.left
                              : NULL
## $ axis.line.y.right
                              : NULL
## $ legend.background
                             : list()
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
## $ legend.margin
                             : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points
5.5points 5.5points
    ..- attr(*, "unit")= int 8
##
                              : 'simpleUnit' num 11points
   $ legend.spacing
    ..- attr(*, "unit")= int 8
##
                              : NULL
   $ legend.spacing.x
##
  $ legend.spacing.y
                              : NULL
##
                              : list()
   $ legend.key
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
##
   $ legend.key.size
                              : 'simpleUnit' num 1.2lines
   ..- attr(*, "unit")= int 3
##
   $ legend.key.height
##
                              : NULL
   $ legend.key.width
                              : NULL
                              :List of 11
##
   $ legend.text
##
    ..$ family
                   : NULL
     ..$ face
##
                    : NULL
##
     ..$ colour
                   : NULL
                    : 'rel' num 0.8
     ..$ size
##
     ..$ hjust
                    : NULL
##
     ..$ vjust
                    : NULL
##
                     : NULL
     ..$ angle
##
     ..$ lineheight : NULL
##
     ..$ margin
                     : NULL
     ..$ debug
               : NULL
```

```
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
   $ legend.text.align
                         : NULL
##
##
   $ legend.title
                               :List of 11
##
     ..$ family
                 : NULL
##
     ..$ face
                     : NULL
##
                    : NULL
     ..$ colour
                    : NULL
##
     ..$ size
##
     ..$ hjust
                    : num 0
##
     ..$ vjust
                    : NULL
##
                    : NULL
     ..$ angle
##
     ..$ lineheight : NULL
##
     ..$ margin
                     : NULL
                    : NULL
##
     ..$ debug
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element text" "element"
##
   $ legend.title.align
                              : NULL
##
##
   $ legend.position
                              : chr "right"
                              : NULL
##
   $ legend.direction
##
   $ legend.justification
                              : chr "center"
   $ legend.box
                              : NULL
##
   $ legend.box.just
                              : NULL
   $ legend.box.margin
                          : 'margin' num [1:4] 0cm 0cm 0cm
   ... attr(*, "unit")= int 1
##
##
   $ legend.box.background : list()
##
   ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
   $ legend.box.spacing : 'simpleUnit' num 11points
##
   ..- attr(*, "unit")= int 8
##
   $ panel.background
                               : list()
   ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
##
   $ panel.border
                              : list()
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
                               : 'simpleUnit' num 5.5points
##
   $ panel.spacing
   ..- attr(*, "unit")= int 8
##
   $ panel.spacing.x
##
                               : NULL
##
   $ panel.spacing.y
                               : NULL
##
   $ panel.grid
                              :List of 6
##
    ..$ colour
                   : chr "grey92"
##
                    : NULL
     ..$ size
     ..$ linetype
                    : NULL
##
##
     ..$ lineend
                     : NULL
##
     ..$ arrow
                     : logi FALSE
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_line" "element"
##
   $ panel.grid.major
                              : NULL
##
   $ panel.grid.minor
                               :List of 6
##
                     : NULL
    ..$ colour
##
                    : 'rel' num 0.5
    ..$ size
                    : NULL
##
     ..$ linetype
##
     ..$ lineend : NULL
```

```
..$ arrow : logi FALSE
##
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_line" "element"
##
   $ panel.grid.major.x
                              : NULL
                              : NULL
   $ panel.grid.major.y
## $ panel.grid.minor.x
                              : NULL
   $ panel.grid.minor.y
                             : NULL
                             : logi FALSE
## $ panel.ontop
   $ plot.background
##
                             : list()
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element blank" "element"
##
##
   $ plot.title
                              :List of 11
##
    ..$ family
                     : NULL
##
     ..$ face
                     : NULL
##
     ..$ colour
                    : NULL
##
     ..$ size
                    : 'rel' num 1.2
##
     ..$ hjust
                    : num 0
##
     ..$ vjust
                    : num 1
##
     ..$ angle
                    : NULL
##
     ..$ lineheight : NULL
##
     ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints 5.5points
0points
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
     ..$ debug
                : NULL
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## $ plot.title.position : chr "panel"
                               :List of 11
##
   $ plot.subtitle
##
     ..$ family : NULL
##
     ..$ face
                     : NULL
##
     ..$ colour
                    : NULL
     ..$ size
                    : NULL
##
                    : num 0
##
     ..$ hjust
##
     ..$ vjust
                    : num 1
##
     ..$ angle
                    : NULL
     ..$ lineheight : NULL
##
##
     ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints 5.5points
Opoints
     ....- attr(*, "unit")= int 8
##
##
     ..$ debug
                     : NULL
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
##
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
   $ plot.caption
                              :List of 11
##
    ..$ family
                     : NULL
##
     ..$ face
                    : NULL
##
     ..$ colour
                    : NULL
                    : 'rel' num 0.8
##
     ..$ size
                    : num 1
##
    ..$ hjust
##
     ..$ vjust
                    : num 1
                    : NULL
##
     ..$ angle
     ..$ lineheight : NULL
```

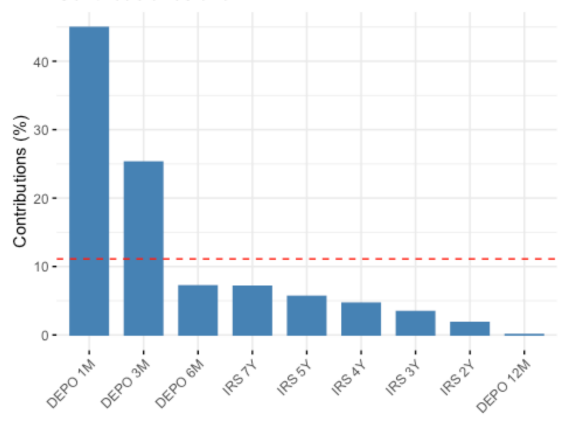
```
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 5.5points Opoints
0points
    ....- attr(*, "unit")= int 8
##
##
     ..$ debug
                   : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
   $ plot.caption.position : chr "panel"
##
                             :List of 11
##
  $ plot.tag
##
    ..$ family
                  : NULL
    ..$ face
##
                   : NULL
##
    ..$ colour
                   : NULL
##
    ..$ size
                   : 'rel' num 1.2
                   : num 0.5
##
    ..$ hjust
                   : num 0.5
##
    ..$ vjust
    ..$ angle
##
                   : NULL
##
    ..$ lineheight : NULL
##
    ..$ margin : NULL
##
    ..$ debug
                    : NULL
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
## $ plot.tag.position : chr "topleft"
                             : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points
## $ plot.margin
5.5points 5.5points
   ... attr(*, "unit")= int 8
##
##
   $ strip.background : list()
   ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
## $ strip.background.x : NULL
## $ strip.background.y
                            : NULL
## $ strip.placement
                            : chr "inside"
                            :List of 11
## $ strip.text
    ..$ family
                  : NULL
##
##
    ..$ face
                   : NULL
                  : chr "grey10"
    ..$ colour
##
                   : 'rel' num 0.8
##
    ..$ size
                   : NULL
##
    ..$ hjust
                   : NULL
##
    ..$ vjust
                : NULL
##
    ..$ angle
    ..$ lineheight : NULL
##
##
                : 'margin' num [1:4] 4.4points 4.4points 4.4points
    ..$ margin
4.4points
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    ..$ debug
                    : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
   $ strip.text.x
                             : NULL
   $ strip.text.y
                             :List of 11
##
    ..$ family
                : NULL
##
    ..$ face
                   : NULL
    ..$ colour
                   : NULL
##
## ..$ size : NULL
```

```
##
     ..$ hjust
                        : NULL
     ..$ vjust
..$ angle
##
                        : NULL
                       : num -90
##
      ..$ lineheight : NULL
##
##
     ..$ margin
                        : NULL
                        : NULL
##
     ..$ debug
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ... attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
##
    $ strip.switch.pad.grid : 'simpleUnit' num 2.75points
##
     ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    $ strip.switch.pad.wrap
                                   : 'simpleUnit' num 2.75points
    ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
    $ strip.text.y.left
                                  :List of 11
##
                        : NULL
     ..$ family
##
     ..$ face
                        : NULL
##
     ..$ colour
                      : NULL
##
     ..$ size
                       : NULL
##
     ..$ hjust
                       : NULL
##
     ..$ vjust
                       : NULL
     ..$ angle
                       : num 90
##
##
     ..$ lineheight : NULL
                        : NULL
##
     ..$ margin
##
                        : NULL
     ..$ debug
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## - attr(*, "class")= chr [1:2] "theme" "gg"
## - attr(*, "complete")= logi TRUE
## - attr(*, "validate")= logi TRUE
```



La línea roja discontinua indica el valor medio de contribución. Para una determinada componente, una variable con una contribución mayor a este límite puede considerarse importante a la hora de contribuir a esta componente. En la representación anterior, el DEPO 12M es el que más contribuye a la PC1.

## Contribuciones a la Dim 2

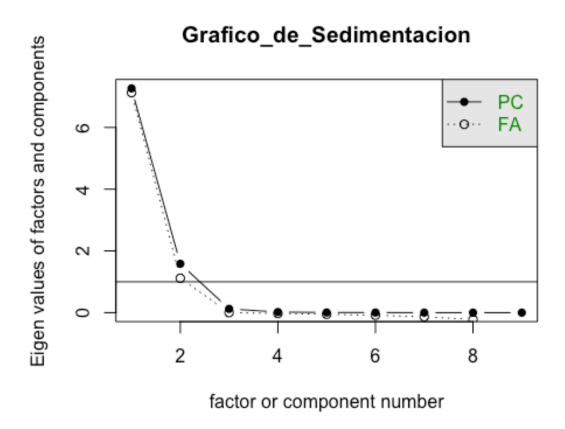


## Realización de los componentes

```
## Principal Components Analysis
## Call: principal(r = TIUSD.act, nfactors = 2, rotate = "varimax")
## Standardized loadings (pattern matrix) based upon correlation matrix
##
             RC1 RC2
                        h2
                               u2 com
## DEPO 1M 0.05 0.98 0.97 0.0305 1.0
## DEPO 3M 0.36 0.93 0.99 0.0083 1.3
## DEPO 6M
            0.65 0.74 0.98 0.0195 2.0
## DEPO 12M 0.85 0.49 0.97 0.0324 1.6
## IRS 2Y
            0.94 0.32 0.99 0.0121 1.2
## IRS 3Y
            0.96 0.26 1.00 0.0018 1.1
## IRS 4Y
            0.97 0.22 1.00 0.0028 1.1
## IRS 5Y
            0.98 0.19 0.99 0.0112 1.1
            0.97 0.15 0.97 0.0331 1.0
## IRS 7Y
##
##
                          RC1
                               RC2
## SS loadings
                         5.94 2.91
## Proportion Var
                         0.66 0.32
## Cumulative Var
                         0.66 0.98
## Proportion Explained 0.67 0.33
## Cumulative Proportion 0.67 1.00
##
## Mean item complexity = 1.3
```

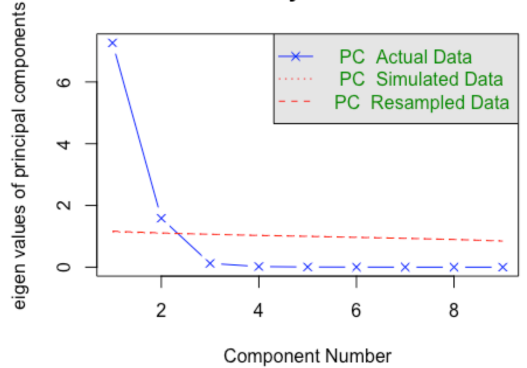
```
## Test of the hypothesis that 2 components are sufficient.
##
## The root mean square of the residuals (RMSR) is 0.01
## with the empirical chi square 11 with prob < 0.92
##
## Fit based upon off diagonal values = 1</pre>
```

#### Gráfico de Sedimentación:



El gráfico de Sedimentación nos muestra la cantidad óptima de componentes a tomar en cuenta en la base de datos, siendo los valores que se encuentran por encima de la línea de 1.0 los más aceptables. Según el gráfico de sedimentación, lo óptimo seria realizar 2 componentes, puesto que este valor se encuentra por encima de la línea aceptable de la grafica.

# Parallel Analysis Scree Plots



## Parallel analysis suggests that the number of factors = NA and the number of components = 2

Mediante el análisis paralelo se puede observar que el número de componentes debería ser 2.

### **Rotación Varimax**

Varimax trata de facilita4 la interpretabilidad de los factores. Primero he realizado factores sobre mi base de datos y no he realizado ninguna rotación.

```
##
## Call:
## factanal(x = TIUSD.act, factors = 2, rotation = "none")
##
## Uniquenesses:
##
    DEPO 1M DEPO 3M
                       DEPO 6M DEPO 12M
                                           IRS 2Y
                                                     IRS 3Y
                                                              IRS 4Y
                                                                        IRS
5Y
##
      0.114
                0.022
                         0.005
                                   0.015
                                            0.008
                                                      0.005
                                                               0.005
0.005
##
     IRS 7Y
##
      0.014
##
```

```
## Loadings:
            Factor1 Factor2
##
## DEPO 1M
             0.416
                     0.844
## DEPO 3M
             0.677
                     0.721
## DEPO 6M
             0.892
                     0.446
## DEPO 12M
             0.982
                     0.143
## IRS 2Y
             0.994
## IRS 3Y
             0.991
                    -0.120
## IRS 4Y
             0.987
                    -0.159
## IRS 5Y
             0.980 -0.188
## IRS 7Y
             0.966 -0.230
##
##
                  Factor1 Factor2
## SS loadings
                    7.232
                            1.583
## Proportion Var
                    0.804
                            0.176
## Cumulative Var
                    0.804
                            0.979
##
## Test of the hypothesis that 2 factors are sufficient.
## The chi square statistic is 8211.29 on 19 degrees of freedom.
## The p-value is 0
```

A continuación he realizado lo mismo, pero esta vez haciendo rotación de tipo varimax. Se puede observar que los coeficientes de los factores han cambiado. Por otro lado, la varianza explicada acumulada se mantiene igual (97.9%).

La varianza explicada por el primer factor, 80.4% ha descendido al 65.9%, por lo que ya no se orientan en las direcciones de máxima variación.

Con este análisis se puede concluir que puede hacerse rotación varimax ya que no varía el porcentaje que se explica de varianza de factores tanto rotados como no rotados, sin embargo, puede desvirtuar la elección del número de factores.

```
## $loadings
##
## Loadings:
            Factor1 Factor2
##
## DEPO 1M
                     0.940
## DEPO 3M 0.346
                     0.927
## DEPO 6M 0.650
                     0.757
## DEPO 12M 0.851
                     0.511
## IRS 2Y
            0.940
                     0.330
## IRS 3Y
            0.961
                     0.273
## IRS 4Y
            0.971
                     0.235
## IRS 5Y
            0.976
                     0.206
## IRS 7Y
            0.980
                     0.162
##
                   Factor1 Factor2
##
## SS loadings
                     5.932
                             2.883
## Proportion Var
                             0.320
                     0.659
## Cumulative Var
                             0.979
                     0.659
```

```
## ## $rotmat

## [,1] [,2]

## [1,] 0.9221881 0.3867416

## [2,] -0.3867416 0.9221881
```

### Predicción

Primero voy a ajustar el modelo incluyendo todas las longitudes de onda con los predictores.

```
##
## Call:
## lm(formula = `IRS 10Y` ~ ., data = training)
##
## Residuals:
        Min
                        Median
                  10
                                    30
                                             Max
## -0.048816 -0.010498 -0.000846
                               0.009210 0.197184
##
## Coefficients:
##
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
-0.01368
## `DEPO 1M`
                        0.01012 -1.353 0.176432
                        0.02002 1.968 0.049312 *
## `DEPO 3M`
              0.03941
              0.08682
                        0.02472
## `DEPO 6M`
                                 3.512 0.000467 ***
                        0.01732 -2.814 0.004993 **
## `DEPO 12M`
             -0.04875
## `IRS 2Y`
                        0.05203 -1.569 0.117055
             -0.08162
## `IRS 3Y`
             -0.37479
                        0.09067 -4.133 3.9e-05 ***
## `IRS 4Y`
              0.04805
                        0.08778 0.547 0.584258
             -0.08689
## `IRS 5Y`
                        0.07431 -1.169 0.242590
## `IRS 7Y`
              1.46397
                        0.03543 41.317 < 2e-16 ***
## ---
                 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 0.01691 on 939 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.999, Adjusted R-squared:
## F-statistic: 1.039e+05 on 9 and 939 DF, p-value: < 2.2e-16
```

El valor r ajustado obtenido es muy alto, siendo de un 99.9%, lo cual indica que el modelo es capaz de predecir con gran exactitud el contenido de las observaciones con las que se ha entrenado. El p-value es < 2.2e-16, lo cual muestra que el modelo en su conjunto es significativo, pero muy pocos de los predictores lo son a nivel individual, lo cual nos muestra que puede haber colinealidad.

Se utiliza el Mean Square Error para saber cómo de bueno es el modelo prediciendo nuevas observaciones que no han participado en el ajuste.

```
## [1] 0.0002827723
```

Tiene un MSE muy bajo, de 0.32. Para poder analizarlo mejor voy a calcular el MSE del modelo cuando se emplean nuevas observaciones.

```
## [1] 0.0002411214
## [1] 8
## [1] 0.0002361276
```

El número óptimo de componentes principales identificado por CV es de 8. Empleándolo en la PCR se consigue reducir el test-MSE a 0.00023, un valor muy por debajo del conseguido con los otros modelos.

## **Conclusiones**

Con lo análisis que se han llevado a cabo se puede responder a las cuestiones definidad en la introducción. Fijándonos en la matriz de correlación se puede observar que hay una alta correlación entre las variables, sin embargo no es razón suficiente para determinar si es necesario o no hacer un análisis de componentes principales, por lo que para ello se ha seguido con la prueba de esfericidad de Barlett con la cual se rechaza la hipótesis nula de que la matriz de correlaciones es una matriz identidad. A su vez, se ha realizado un test KMO el cual nos muestra que el MSA es de 0.87, indicando el sentido que tiene hacer el análisis PCA.

Por otro lado, la gráfica de sedimentación muestra que el número óptimo de componentes que permiten explicar adecuadamente la estructura subycente de los tipos de interés analizados es de dos, ya que este valor se encuentra por encima de la línea aceptable de la grafica.

Por último, se ha llevado a cabo un análisis Varimax el cual nos indica que se hacer rotación varimax ya que no varía el porcentaje que se explica de varianza de factores tanto rotados como no rotados, sin embargo, puede desvirtuar la elección del número de factores.

Realizando la predicción de la variable suplementaria se muestra que el modelo en su conjunto es significativo, pero muy pocos de los predictores lo son a nivel individual, lo cual nos muestra que puede haber colinealidad. Empleando el número óptimo de componentes principalesen la PCR se consigue reducir el test-MSE pero a un valor muy por debajo del conseguido con los otros modelos.

#### **Anexo**

Enlace a mi github con el rmarkdown de la práctica incluído en la carpeta 'ACPTIUSD' en el repositorio 'Tecnicas-de-agrupacion'.

https://github.com/andreajimzu/Tecnicas-de-agrupacion.git

# **Bibliografía**

Bellosta, G. C. J. (2014, 2 abril). Varimax: lo que se gana, lo que se pierde – datanalytics. Data Analytics. https://www.datanalytics.com/2014/04/02/varimax-lo-que-se-gana-lo-que-se-pierde/

Rodrigo, J. A. (s. f.-a). Análisis de Componentes Principales (Principal Component Analysis, PCA) y t-SNE. Ciencia de Datos.

https://www.cienciadedatos.net/documentos/35\_principal\_component\_analysis#Eje mplo\_c%C3%A1lculo\_directo\_de\_PCA\_con\_R

Rodrigo, J. A. (s. f.-b). Análisis de Componentes Principales (Principal Component Analysis, PCA) y t-SNE. Ciencia de datos.

https://www.cienciadedatos.net/documentos/35\_principal\_component\_analysis#PLS:\_PCA\_aplicado\_a\_regresi%C3%B3n\_lineal

RPubs - Análisis de componentes principales (ACP). (2019). RPubs. https://rpubs.com/Csanchez15/551258

ACP\_practica1

Práctica empezada en clase de TIUSD.