

# Índice general

<b>1. Métodos Estadísticos Multivariados</b>	<b>3</b>
1.1. Análisis de Correspondencia Simple . . . . .	3
1.2. dfadg xxxxxx . . . . .	4
<b>Bibliografía</b>	<b>4</b>



# Capítulo 1

## Métodos Estadísticos Multivariados

En este capítulo xxxxxxxxxxxx

### 1.1. Análisis de Correspondencia Simple

A continuación

Tabla 1.1: Datos Usados

BIO	CSO	DIB	ETI	EFI	REL	LCA	ING	MAT	TEC	FIL	EMP
4.3	4.1	4.2	4.5	4.1	4.7	4.1	4.3	4.2	4.5	4.4	4.4
3.8	3.5	3.5	4	3.9	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	4
4.2	3.7	4	4.5	4.2	4.5	3.8	4.1	3.7	4.4	4.1	4.6
3.8	3.6	3.5	3.5	4	3.8	3.5	3.5	3.5	4	3.7	3.6
3.9	4	3.7	4	4.2	4.5	3.5	3.5	3.8	4.1	3.9	4.3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tabla 1.2: Tabla de Valores Propios

CP	Valor. Propio	Var. Explicada	Acumulado
CP1	7.6187476	63.48956	63.48956
CP2	0.7492153	6.243461	69.73302
CP3	0.6226380	5.188650	74.92167
CP4	0.5808318	4.840265	79.76194
CP5	0.4778875	3.982396	83.74434
CP6	0.439802	3.665016	87.40935

Observando la tabla 1.2 xxxxxxxxxxxxxx

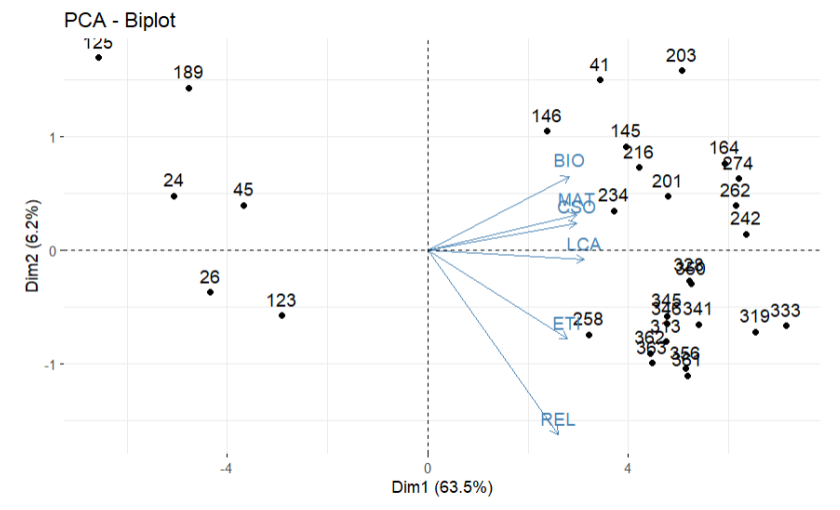


Figura 1.1: Gráfico Biplot

De la figura 1.1 xxxxxx

## 1.2. dfadg xxxxxx