# Explorando sitios de comercio electrónico Final AID

Leonardo Aranda

#### Introducción

- Crecimiento sostenido del comercio electrónico
- ¿Qué características tiene un sitio de elevado tráfico?
- ► Estimaciones de tráfico: Alexa + SimilarWeb.

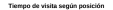
### **Variables**

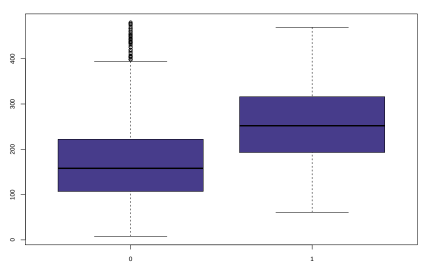
Variable	Descripción		
url	Dirección del sitio web		
position	Pertenece al Top 50.000 mundial		
bounce	Porcentaje de visitas con una sola página vista		
ppv	Páginas vistas por visita		
time	Tiempo promedio de la visita		
paid_search	Tráfico pago		
traffic_direct	Tráfico directo		
traffic_display	Tráfico de redes de publicidad		
traffic_search	Tráfico de buscadores		
traffic_mail	Tráfico de correo electrónico		
traffic_social	Tráfico de redes sociales		
traffic_referrals	Tráfico referido desde otras páginas		

### Vector de medias

	V1	V2	
Group.1	0	1	
bounce	40.48016	43.02896	
paid_search	13.92329	18.45615	
ppv	4.517698	5.803474	
time	172.9875	255.8759	
traffic_direct	24.45626	28.58323	
traffic_display	0.8779869	1.7365757	
traffic_search	54.47384	45.90362	
traffic_mail	4.214623	5.198238	
traffic_social	3.117430	3.837295	
traffic_referrals	12.86008	14.74079	

### Tiempo de visita - Distribución





### Tiempo de visita - Normalidad

▶ Prueba de Shapiro-Wilk

position	p-value
0	0.0000000
1	0.0240839

► Transformación de Box-Cox

p-value
0.0002660
0.0019657

### Tiempo de visita - Prueba de Mann-Whitney-Wilcoxon

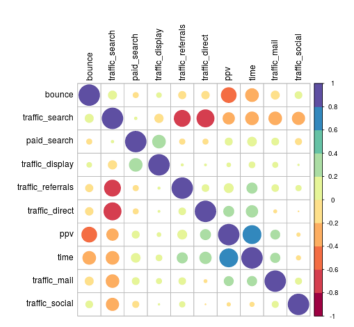
► H<sub>0</sub>: Los grupos pertenecen a la misma distribución.

##

▶ *H*<sub>1</sub>: Existen diferencias significativas en la distribución.

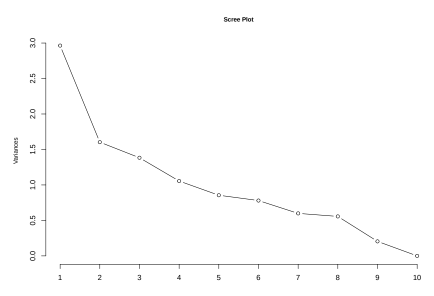
```
## Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: time by position
## W = 148840, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true location shift is not equal.</pre>
```

#### Matriz de correlación



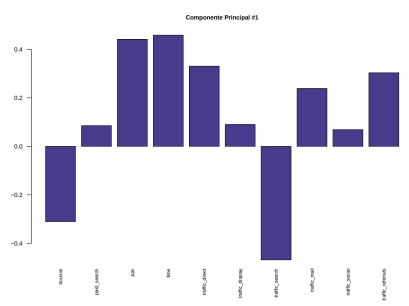
# Componentes principales - Scree Plot

► Tres componentes explican el 60% de la variabilidad.



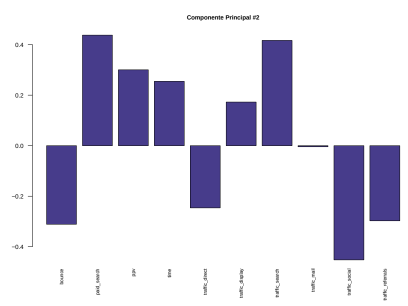
# Componentes principales - Componente 1

Nivel de interacción



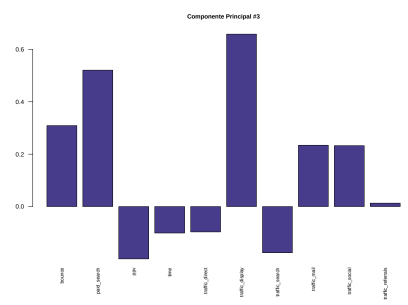
# Componentes principales - Componente 2

Conocimiento de marca



# Componentes principales - Componente 3

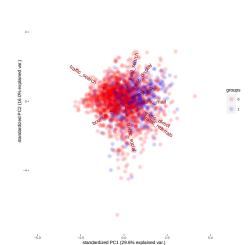
► Tráfico pago



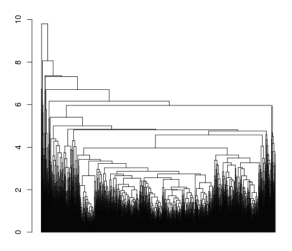
### Componentes principales - Biplot

Agrupamiento basado en el nivel de tráfico

Position sobre componentes principales

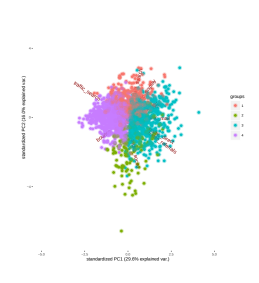


# Clustering - Jerárquico



# Clustering - K-means





# Clustering - Grupos identificados

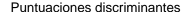
	V1	V2	V3	V4
Group.1	1	2	3	4
bounce	40.45811	46.58832	34.98708	45.02733
paid_search	38.133342	7.369371	11.379027	8.277062
ppv	5.019808	3.825105	6.575694	3.437718
time	212.4137	142.6154	263.6587	130.7503
traffic_direct	22.65986	21.16154	34.77341	19.81710
traffic_display	3.6406575	0.5546154	0.6288038	0.2980580
traffic_search	54.04164	33.90420	37.90638	67.12605
traffic_mail	5.600247	12.359231	5.123636	1.889294
traffic_social	2.165479	15.557063	3.006268	1.766103
traffic_referrals	11.891781	16.463007	18.562041	9.103468

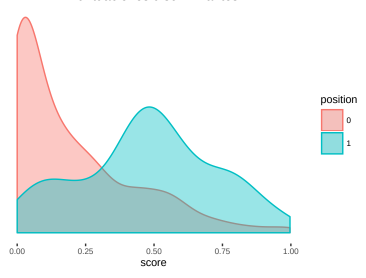
#### Análisis discriminante - Resumen

- No se satisfacen supuestos de normalidad y homocedasticidad
- Análisis discriminante cuadrático

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
             Reference
## Prediction 0
##
            0 333 57
##
            1 48 44
##
##
                  Accuracy : 0.7822
                    95% CI: (0.7426, 0.8182)
##
##
       No Information Rate: 0.7905
##
       P-Value [Acc > NIR] : 0.6956
##
##
                     Kappa: 0.3201
    Mcnemar's Test P-Value: 0.4350
##
##
```

#### Análisis discriminiate - Puntuaciones





#### Software

- ▶ Python + Jupyter: Preparación de datos.
- Rstudio: Análisis y documentación.
- ► GitHub: Almacenamiento y versionado del código.

#### **Conclusiones**

Diferencias significativas según el nivel de tráfico