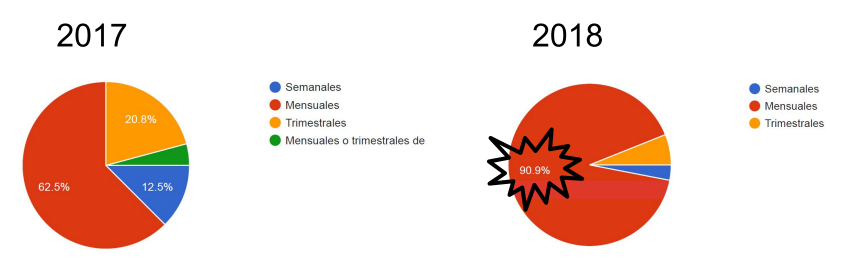
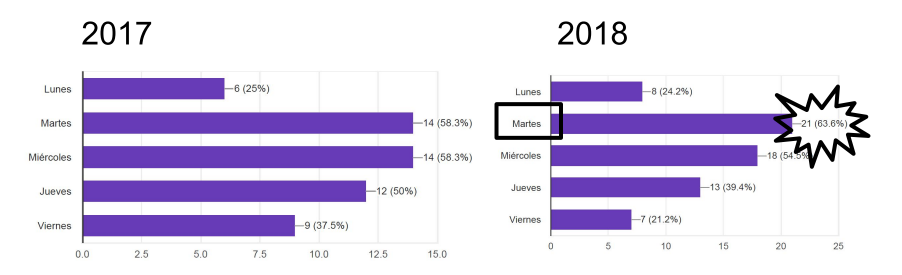
Resultados Encuesta SevillaR - 2018

Respuestas: 33 (2017: 24)

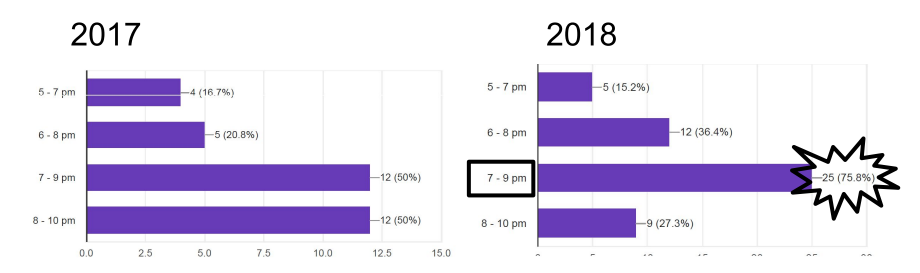
Frecuencia de las reuniones



Día de la semana



Franjas horarias



Lugar de las reuniones

2017 2018 CRAI Reina Mercedes CRAI Reina Mercedes BuleBar 12.1% BuleBar El gallo rojo 28.6% Me viene bien CRAI, pero si se queda pequeño investigaría si Fundación C... Hay un centro cívico interesante, por ejemplo el... El CRAI es buen sitio. Si 71.4% hubiera problemas graves...

De qué temas puedes hablar (OFERTA)

- 1. Machine Learning, Deep Learning
- Machine Learning Ensemble Trees Regresión
- 3. **tidyverse** / machine learning
- 4. Goestadística, GIS, teledetección
- Una competicion Kaggle, cross-validacion, ensembles, xgboost, data.table
- Bioinformática
- 7. circular stats, GAMM, network analyses
- 8. Redes en R
- 9. **Espacios seguros**, motivar la asistencia femenina, ...

- Dudas sobre la aplicación R en el estudio de datos (soy principiante)
- 11. Applicaciones de **Procesamiento de Lenguaje Natural**
- 12. Manejar grandes volúmenes de datos, con recursos limitados. R, data.table y base de datos SQL
- 13. Interpretación de modelos complejos (Machine Learning Interpretability)
- 14. Estadística/Modelización, Visualización, Nuevos paquetes

Qué temas quieres tratar (DEMANDA)

- 1. Series temporales y datos geoespaciales
- 2. Machine Learning, Deep Learning
- 3. Tensorflow
- 4. Internet de las cosas, analitica web
- 5. Siempre es útil 'repasar' Version tracking con **Git** y todo lo de **RMarkdown**. Presentaciones en R; plotly; machine learning
- 6. Deep Learning, IoT
- Docker, Shiny, R en la nube (Azure, AWS, Google Cloud)
- 8. Estadistica bayesiana
- Mejoras rendimiento en R, gestión eficiente de memoria, GIS, geoestadística, teledetección
- Redes neuronales con R, keras con R, R en Azure / AWS / Google cloud
- 11. Shiny, Keras
- 12. machine learning, text mining, ggplot

- Iniciación a la programación en R. Cursos 101.
- Deep learning, big data, data science, R aplicado a ciencia
- 15. Paquete adehabitatHR; Modelos lineales generalizados, Modelos mixtos, Modelos aditivos generalizados, Test de Potencia
- 16. Seguir insistiendo en el uso de herramientas colaborativas: repositorios, git, literate programing, rmarkdow, org-mode
- 17. Interpretación de modelos complejos (Machine Learning Interpretability), análisis de datos geográficos: visualización, propagación, suavizado. Interacción R-Python (Reticulate, etc). Aplicaciones de Shiny.
- 18. Big data, spark, Shiny

Temas de más interés (DEMANDA)

•	Machine Learning (DL, Neuronales, Keras, Tensorflow)	11
•	Implantación (Shiny, Docker, Nube)	7
•	Lenguaje (Gestión eficiente memoria, Reticulate-Python)	5
•	Visualización (ggplot, plotly, Rmarkdown)q	4
•	Análisis Espacial (GIS, Series temporales espac.)	3
•	Big Data (Spark)	3
•	Estadística (Bayesiana, geoestadística)	3
•	Desarrollo (repositorios Git)	2
•	Otro (Literate Programming, Teledetección)	2
•	General (Data Science, R aplicado ciencia)	2
•	IoT	2
•	Analítica Texto	1
•	Paquetes (adehabitatHR)	1
•	Modelos (lineales, mixtos,)	1
•	Analítica Web	1
	Total general	48

Destino dinero de R Consortium

2018

