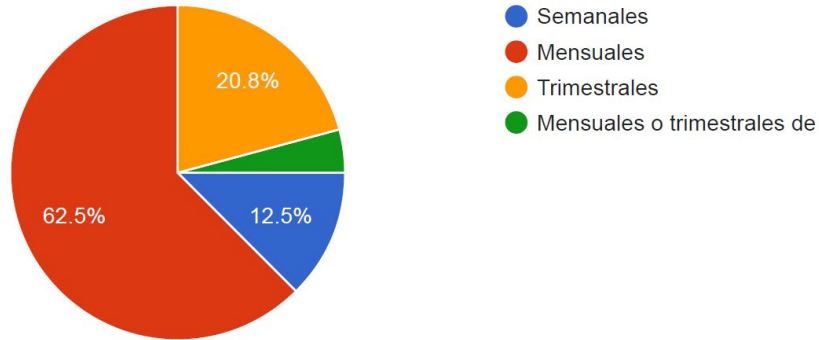


Resultados Encuesta SevillaR - 2018

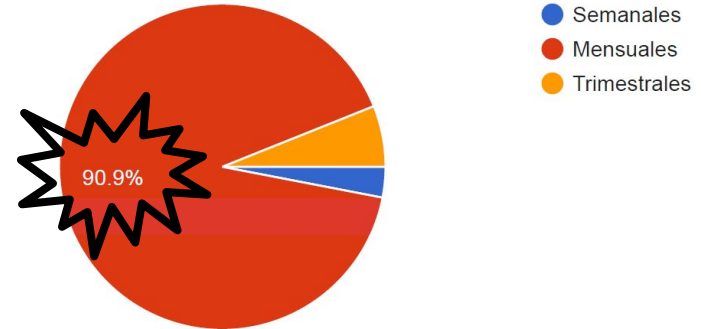
Respuestas: 33 (2017: 24)

Frecuencia de las reuniones

2017

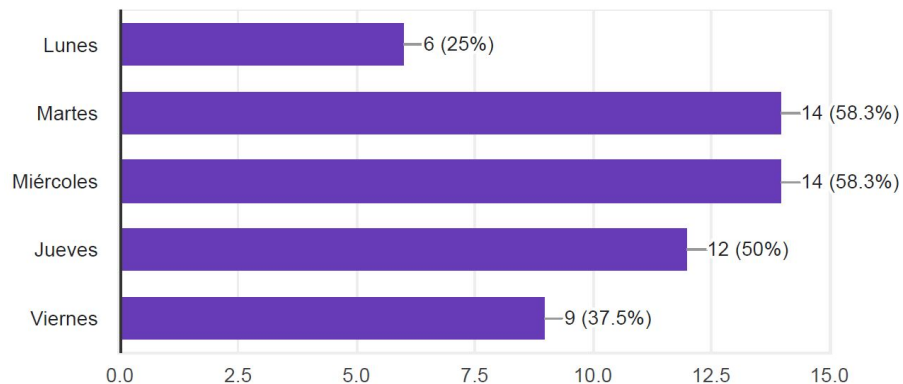


2018

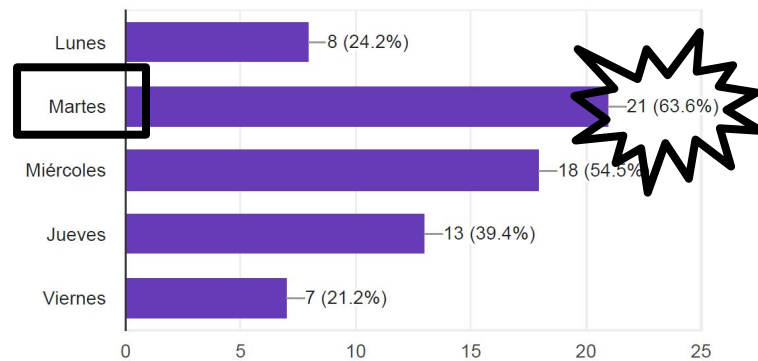


Día de la semana

2017

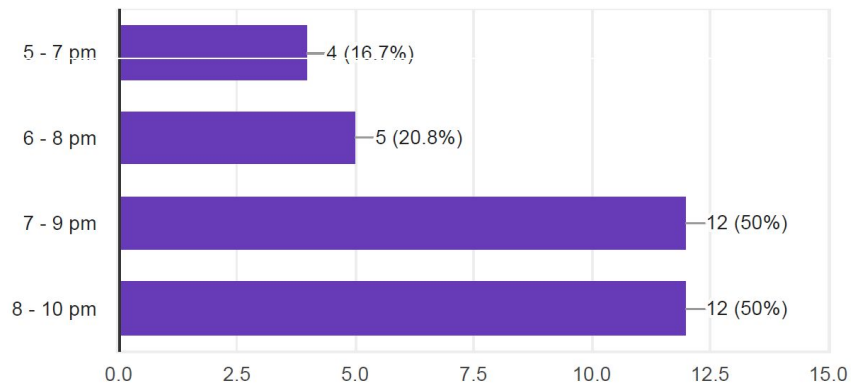


2018

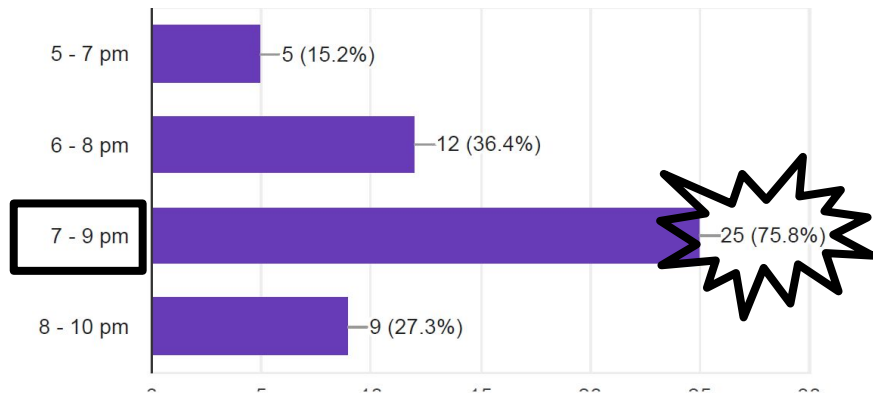


Franjas horarias

2017

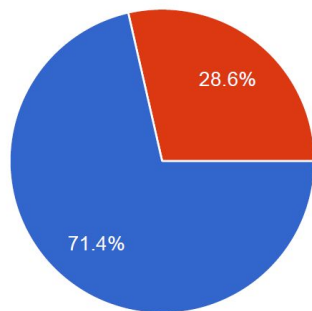


2018



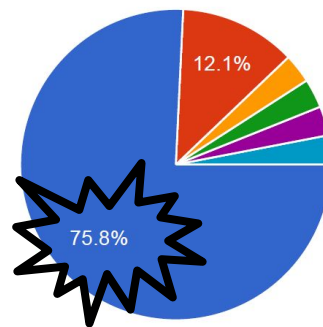
Lugar de las reuniones

2017



- CRAI Reina Mercedes
- BuleBar

2018



- CRAI Reina Mercedes
- BuleBar
- El gallo rojo
- 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 hubiera problemas graves...

De qué temas puedes hablar (OFERTA)

1. **Machine Learning, Deep Learning**
2. Machine Learning - **Ensemble Trees** - Regresión
3. **tidyverse** / machine learning
4. **Goestadística, GIS**, teledetección
5. Una **competición Kaggle**, cross-validación, ensembles, **xgboost**, **data.table**
6. **Bioinformática**
7. **circular stats, GAMM, network analyses**
8. **Redes en R**
9. **Espacios seguros**, motivar la asistencia femenina, ...
10. Dudas sobre la aplicación **R en el estudio de datos** (soy principiante)
11. Aplicaciones 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, analítica 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
7. **Docker, Shiny, R en la nube** (Azure, AWS, Google Cloud)
8. **Estadística bayesiana**
9. Mejoras **rendimiento en R**, gestión eficiente de memoria, **GIS, geoestadística, teledetección**
10. **Redes neuronales con R**, **keras** con R, R en Azure / AWS / Google cloud
11. Shiny, Keras
12. machine learning, **text mining, ggplot**
13. **Iniciación a la programación en R**. Cursos 101.
14. 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
<i>Total general</i>	48

Destino dinero de R Consortium

2018

