



# R-Ladies

# Montevideo 2018

<span style="color:#88398A"> @RLadiesMVD

<span style="color:#88398A"> 12 de Abril, 2018

# ¿Qué es R-Ladies?

Es una organización internacional que promueve la diversidad de género en la comunidad de R a través de reuniones presenciales, virtuales y mentorías en un espacio amigable y seguro.

# ¿Por qué R-Ladies?

Nosotras estamos subrepresentadas en cada rol en la comunidad R:

1. desarrollo de paquetes
2. conferencistas invitadas
3. integrantes de comités
4. moderadoras
5. panelistas invitadas
6. dictado de tutoriales
7. posiciones de liderazgo en general

# Misión

Tener iniciativas con perspectiva de género permite incentivar que las minorías de género participen más como oradoras, programadoras, líderes etc.

# R-Ladies Global

<https://gqueiroz.shinyapps.io/rshinylady/>

# R-Ladies Montevideo

- Empezamos: 2 Junio de 2017
- 118 miembros en meetup
- Primer meetup: 30 de Agosto de 2017

# R-Ladies Montevideo equipo

- Daniela Vazquez
- Natalia da Silva

Colaboradoras 2018!:

- María Inés Fariello
- Paula Pereda

# R-Ladies Montevideo

- Meetup: [rladies.uy](http://rladies.uy)
- twitter: @RLadiesMVD
- facebook: RLadiesMVD
- email: [montevideo@rladies.org](mailto:montevideo@rladies.org)



# R-Ladies Montevideo Planes

- Investigación reproducible con `RMarkdown`.  
Voluntaria/s?
- Transformación de datos usando `dplyr`.  
Voluntaria/s?
- Control de versionado y trabajo colaborativo  
usando `git` y `GitHub` Voluntaria/s?
- Charlas `#rstats`. Voluntaria/s?

# LatinR

- Conferencia de usuarios de R para investigación y desarrollo
- Buenos Aires 4-5 Setiembre
- Oradores Plenarios Jenny Bryan y Walter Sosa
- Envios de trabajos 30 de Abril
- Web: [latin-r.com](http://latin-r.com)
- twitter: @LatinR2018

# Invitadas

- **Florencia Díaz Viraqué:** Lic.Bioquímica, Msc. en Ciencias Biológicas. Actualmente estudiante de PhD en Biología molecular en @IPMontevideo.

Presenta: Código y paquetes para el análisis y visualización de secuencias biológicas en R

- **Fiorella Cavalleri:** Lic. Estadística y Economía, Docente FMED.

Presenta: Modelos mixtos ¿ `nmle` o `lme4`?