### Creación de páginas web con R Markdown

Semillero de R, Escuela de Estadística, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín



# Pasos a seguir para crear una página web

- 1 Tener la última versión de R instalada.
- Tener la última versión de Rstudio instalada.
- Instalar Git.
- Crear una cuenta en GitHub.
- **6** Configurar Git para que converse con GitHub.
- 6 Crear un repositorio en GitHub para la página web.

### Ejemplos de páginas creadas con R Markdown

Abajo hay una lista de páginas web creadas con R Markdown, explórelas para que vea las posibilidades.

- Nathaniel D. Phillips
- Florian Privé
- Documentación del paquete visreg
- Robert Mitchell
- Nick Strayer
- Página del Semillero de R

### ¿Qué es Git?

Git is a free and open source distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.



Figura 1: Logo de git.

### Instalación de Git

Para instalar Git vea el siguiente video.



Figura 2: https://www.youtube.com/watch?v=gCPu7EWsWz4

### ¿Qué es GitHub?

It is a web-based hosting service for version control using git.



Figura 3: Logo de GitHub.

#### Creación de una cuenta en GitHub

Para crear una cuenta en GitHub vea el siguiente video.



Figura 4: https://www.youtube.com/watch?v=ezxRcdJ8gIM

# ¿Qué es un repositorio (repo) en GitHub?

Es un espacio en GitHub para almacenar los documentos de un proyecto específico.



Figura 5: Ilustración de un repositorio

### Creación de un repositorio (repo) en GitHub

Para crear un repo en GitHub vea el siguiente video.



Figura 6: https://www.youtube.com/watch?v=LR5BYZjuXMU