**CLASE 08 - ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE 1.**

**Investigación reproducible y análisis de datos biotecnológicos con R.**

**Dr. José Gallardo Matus**

Profesor adjunto de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso  
[jose.gallardo@pucv.cl](mailto:jose.gallardo@pucv.cl)

**Objetivo:** Familiarizarse con sistema de control de versiones usando el software Github.

**Actividad 1.- Explorar usuarios, organizaciones y reprositorios.**

<https://github.com/DrJoseGallardo>

https://github.com/BetaProjectR/

https://github.com/GenomicsLaboratory/PhD-Thesis-Monica-Diaz

**Actividad 2.- Crear una cuenta en github (**<https://github.com/>**).**

Se sugiere usar este formato para el nombre de la cuenta

NombreApellido

GradoNombreApellido

Ejemplo

<https://github.com/CarlosGutierrezFerrira>

<https://github.com/DrJoseGallardo>

**Actividad 3.- Copia tu nombre de usuario aquí**

<https://github.com/DrJoseGallardo>

**Actividad 4.- Descarga Github Desktop**

<https://desktop.github.com/>

**Actividad 5.- Clonar repositorio del curso a tu PC.**

<https://github.com/BetaProjectR/R4Biotecnologia_v2022>

