**CLASE 09 - ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE 1.**

**Diplomado en Análisis de datos con R para la Acuicultura.**

**Dr. José Gallardo Matus**

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

**Objetivo 1: Configurar token en Rstudio.cloud**.

**Actividad 1.-** Ingresar a proyecto personal de análisis de datos con R (Rstudio-cloud).

**Actividad 2.-** Elaborar reporte de análisis exploratorio de datos.

**Actividad 3.-** Copia y pega los siguientes comando para enlazar con github, reemplaza con tu token y tu repositorio, luego ejecuta los comandos en tu terminal a medida que vayas trabajando:

**Antes de trabajar**

**git pull https://<ghp\_3germoDZ1ahfJteAzVTLqJkldiigXy20rsml>@github.com/<\_REPOSITORY\_AQUI>.git**

**Después de trabajar y hacer commit**

**git push https://ghp\_3germoDZ1ahfJteAzVTLqJkldiigXy20rsml@github.com/FVILLARROEL22/Trabajo\_1.git**

**Proyectos**

**Grupo 1 - Dr. José Gallardo**

<https://github.com/RobertoTeran/Modelo-de-crecimiento-utilizando-O2>

<https://github.com/MVfvasqueze/Tarea_diplomado>

<https://github.com/YessicaLisette/Tarea_Diplomado>

<https://github.com/andremh1/Tarea_Diplomado>

<https://github.com/AlexJaramilloT/Tarea_Diplomado>

<https://github.com/EduardoHenriquezT/Tarea_Diplomado>

<https://github.com/FelipeTucca/Tarea_DiplomadoR>

<https://github.com/GabrielaSalasSerqueira/Tarea_Diplomado>

<https://github.com/KarenVanderStelt/TareaDiplomado_clase8>

<https://github.com/FVILLARROEL22/Trabajo_1>

<https://github.com/SergioSilvaPalma/Tarea1Diplomado>

<https://github.com/carosanm/Trabajo_diplomado_R>

**Grupo 1 - Dra. María Angélica.**

**https://github.com/Alainmu**

[**https://github.com/MarcoAntonioImues**](https://github.com/MarcoAntonioImues/MarcoImues.git) **ok**

[**https://github.com/Ictiosapiens**](https://github.com/Ictiosapiens) **ok ok**

[**https://github.com/KarenVanderStelt**](https://github.com/KarenVanderStelt)

[**https://github.com/YasnaMolina**](https://github.com/YasnaMolina)

[**https://github.com/DrJorgePinoM**](https://github.com/DrJorgePinoM)

[**https://github.com/OscarLeiva20**](https://github.com/OscarLeiva20)

[**https://github.com/DrFabianCanosa**](https://github.com/DrFabianCanosa)

[**https://github.com/PedroPizarro10**](https://github.com/PedroPizarro10)

[**https://github.com/JoseAravenaD**](https://github.com/JoseAravenaD)

[**https://github.com/ConstanzaPA**](https://github.com/ConstanzaPA)

[**https://github.com/Cristiannn1711/Tarea\_diplomado**](https://github.com/Cristiannn1711/Tarea_diplomado)