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

**Diplomado en Análisis de Datos y Modelamiento Predictivo con Aprendizaje Automático 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:** Familiarizarse con sistema de control de versiones usando el software Github.

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

<https://github.com/DrJoseGallardo>

<https://github.com/GenomicsLaboratory>

<https://github.com/ValparaisoDataScience/2023_DiplomadoR_Acuicultura_4v>

**Actividad 2.- Crear una cuenta en github**

<https://github.com/>

Guarda bien tu usuario y contraseña

Se sugiere usar este formato para el nombre de la cuenta

NombreApellido

GradoNombreApellido

Ejemplo

<https://github.com/CarlosGutierrezFerreira>

<https://github.com/DrJoseGallardo>

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

<https://github.com/DrJoseGallardo>

**Actividad 4.- Crear clave de seguridad o TOKEN**

Crea y guarda tu token en un lugar seguro usando esta guía.

<https://docs.github.com/es/authentication/keeping-your-account-and-data-secure/creating-a-personal-access-token>

Te pediremos el TOKEN de forma privada para hacer tu proyecto personal de análisis de datos (no publiques tu token).