Bitacora 1

Sebastián Rojas Vargas

Francisco Soto Quesada

Jairo Pacheco Campos

Jason Barrantes Rodríguez

11/4/2021

**Inicio:** 2:00 pm

**Cierre:** 3:20 pm

# Acuerdos

* Se escogió la base datos de diamantes, paquete ggplot2.
* Son 8 IC a calcular, repartirlos en dos para cada uno.
* Creación de un repositorio en github para almacenar el proyecto de R y llevar un mejor control del mismo.
* Se escogieron las variables: precio, corte, profundidad y quilates.

# Distribución de tareas:

|  |  |
| --- | --- |
| Tareas | Responsable |
| Promedio usando distribución z | Sebastian Rojas Vargas |
| Promedio usando distribución t | Sebastian Rojas Vargas |
| Proporción | Jason Barrantes Rodriguez |
| Varianza | Jairo Pacheco Campos |
| Diferencia de promedios usando distribución z | Francisco Soto Quesada |
| Diferencia de promedios usando distribución t | Francisco Soto Quesada |
| Diferencia de proporciones | Jason Barrantes Rodriguez |
| Cociente de varianzas | Jairo Pacheco Campos |