UNIVERSIDAD CATOLICA BOLIVIANA “SAN PABLO”

MAESTRIA EN CIENCIA DE DATOS, TERCERA VERSION



Materia: ANALISIS ESTADÍSTICO II

Practica No.1

Maestrante: Ramón Wilder Serdán Cárdenas

Julio 2022

La Paz – Bolivia

Contenido

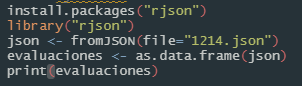
[1.- Realizar el ejercicio 12-14 2](#_Toc109144788)

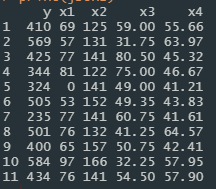
[2.- Realizar el ejercicio 12-55 6](#_Toc109144789)

## 1.- Realizar el ejercicio 12-14

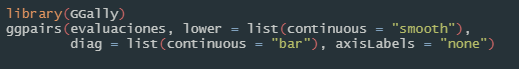
Once estudiantes normalistas participaron en un programa de evaluación diseñado para medir la eficacia de los maestros y determinar cuáles factores son importantes. La medición de la respuesta consistió en una evaluación cuantitativa del maestro. Las variables regresoras fueron las calificaciones de cuatro pruebas estandarizadas aplicadas a cada maestro. Los datos son los siguientes:

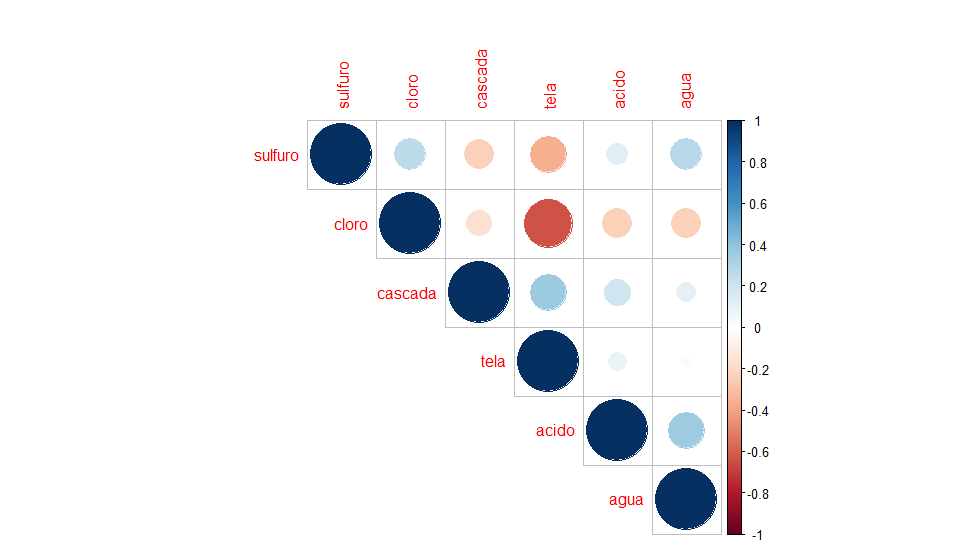
Leemos los datos en formato json:



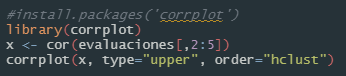


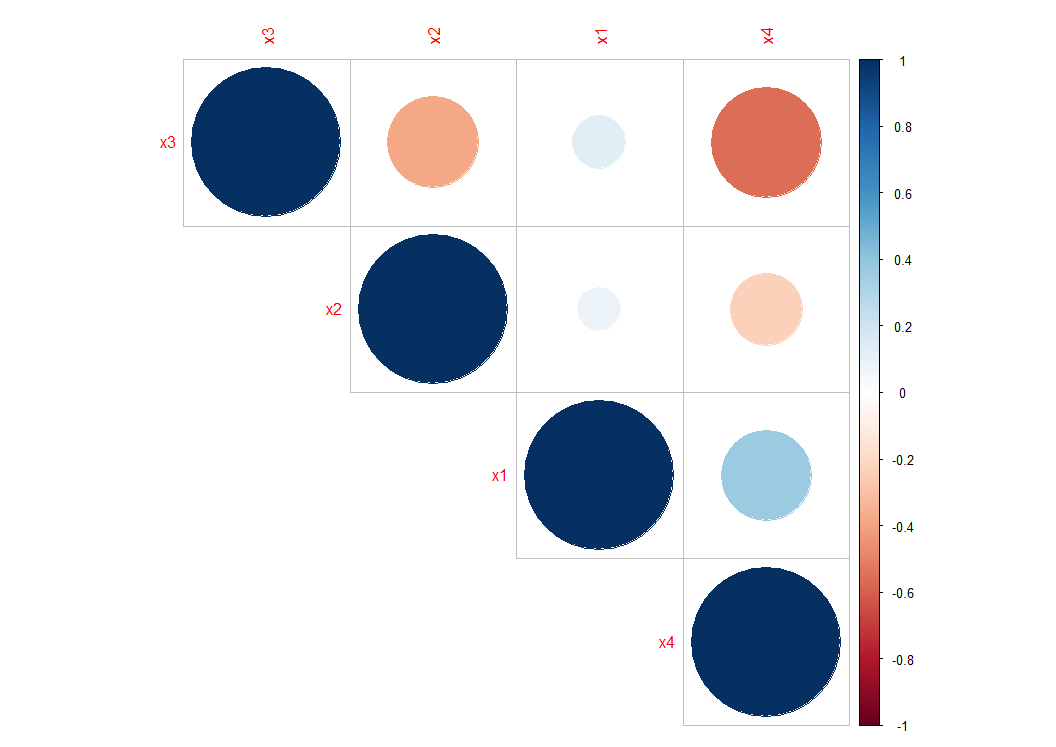
Visualización de los datos:





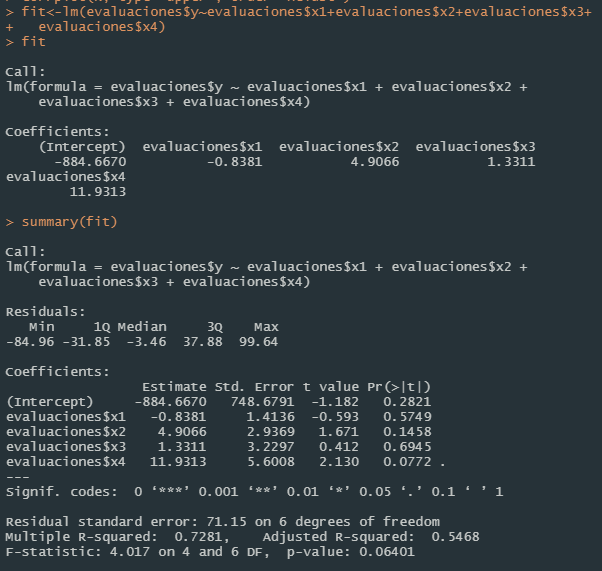
Correlaciones:

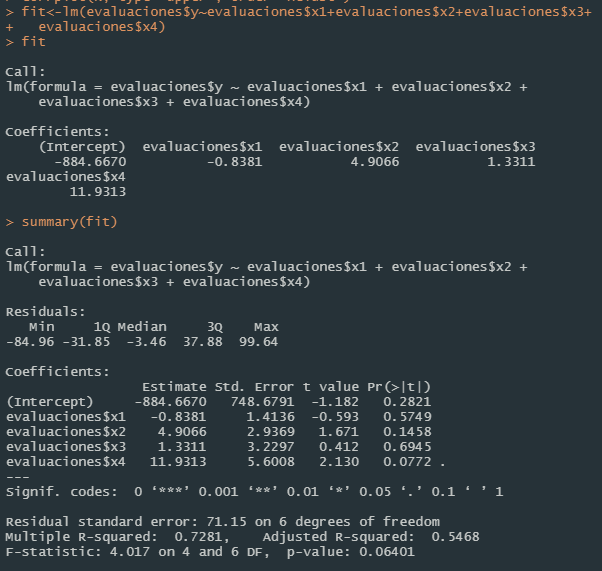




De los gráficos anteriores se concluye que las variables que mejor explicarían las evaluaciones “y” son x4 y x1 y x2.

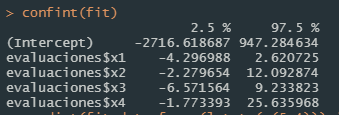
Ahora calculamos el modelo de regresión multiple:

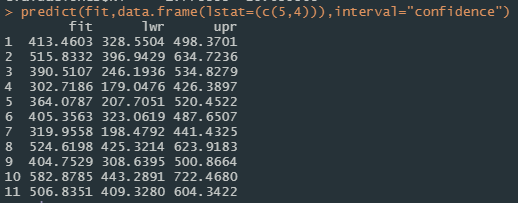


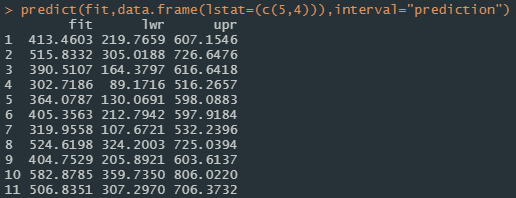


El modelo resultante sería:

Los intervalos de confianza están dados por:



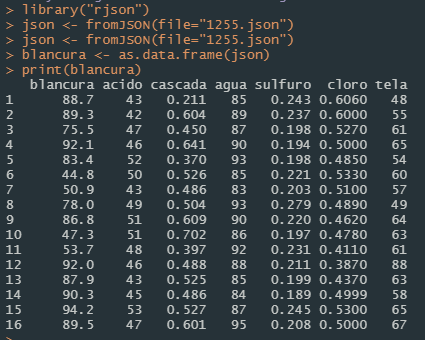




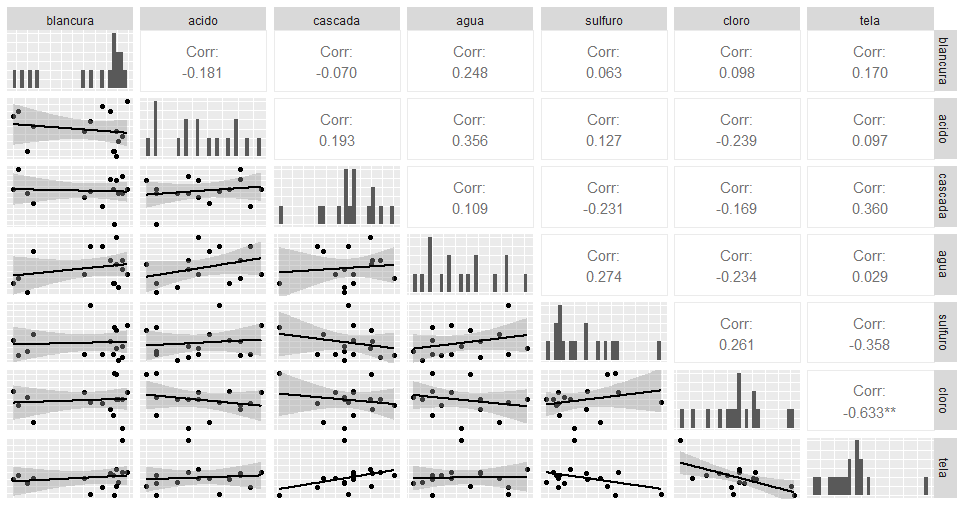
## 2.- Realizar el ejercicio 12-55

La blancura del rayón es un factor importante para los científicos que estudian la calidad de las telas. La blancura se ve afectada por la calidad de la pulpa y otras variables de procesamiento. Algunas de las variables son la temperatura del baño con ácido, °C (x1); la concentración del ácido en cascada, % (x2); la temperatura del agua, °C (x3); la concentración del sulfuro, % (x4); la cantidad del blanqueador de cloro, lb/min (x5) y la temperatura de terminado de la tela, °C (x6). A continuación, se proporciona un conjunto de datos de especímenes de rayón. La respuesta, y, es la medida de la blancura.

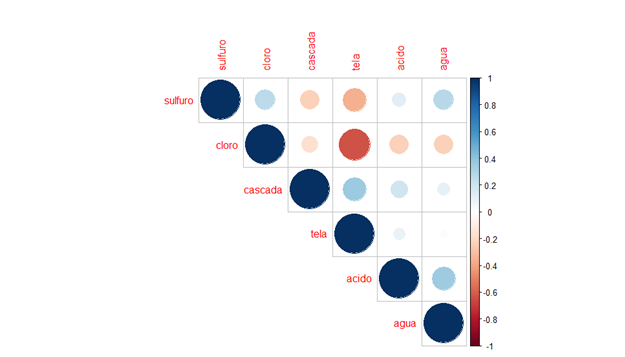
Leemos los datos en formato json:



Visualización de los datos:

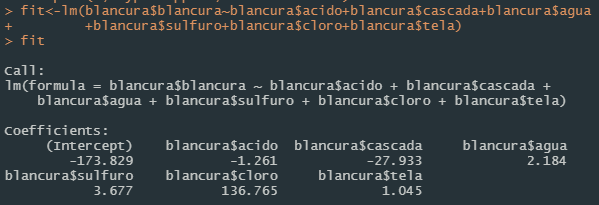


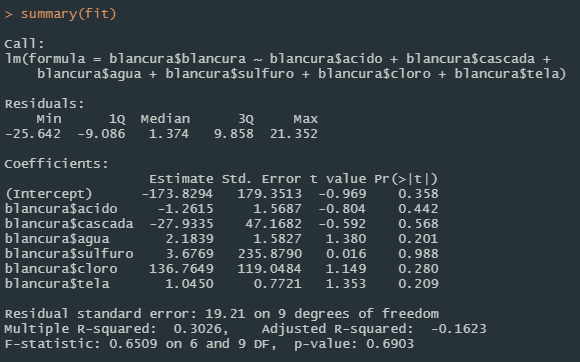
Correlaciones:



De los gráficos anteriores se concluye que las variables que mejor explicarían la blancura del rayón son la temperatura de terminado de la tela, la cantidad de blanqueador del cloro y la temperatura del baño de ácido.

Ahora calculamos el modelo de regresión multiple:





El modelo resultante sería:

Los intervalos de confianza están dados por:

