**UNIVERSISDAD PRIVADA DE TACNA**

****

FACULTAD DE INGENIERÍA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

TITULO:

Informe de Laboratorio U3–N°01

“Análisis Exploratorio de Datos con R”

CURSO:

Inteligencia de Negocios

DOCENTE:

Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Atahuachi Rivera, Gabriela Rocío (2016055341)

Tacna – Perú

2021

**INFORME DE LABORATORIO U3–N°01**

**TEMA: Análisis Exploratorio de Datos con R**

**PROCEDIMIENTO.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamentePaso 01.** Buscamos y abrimos anaconda.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente**Paso 02.** Ejecutamos Jupiter.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente**Paso 03.** Creamos un nuevo ambiente incluyendo R y Python.

**Paso 04.** Abrimos el entorno con el paquete R usando la opción “Abrir con Jupyter Notebook”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**Paso 05.** Para crear un nuevo bloc de notas para el idioma R, en el menú Jupyter Notebook, seleccionamos Nuevo, luego seleccionaremos Folder para crear un directorio que pueda separar los archivos y finalmente dentro de la carpeta creada seleccionamos R.

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente**Paso 06.** Ingresamos un Nombre.

**Paso 07.** Comenzamos a codificar.

Texto, Tabla

Descripción generada automáticamenteGráfico, Histograma

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Gráfico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente