

Escuela de Software Libre

Herramientas fundamentales para todo Data Scientist





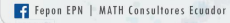












Con el Aval de:

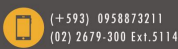






Marzo-Mayo | 2018





Escuela de Software Libre Herramientas fundamentales para todo Data Scientist





Módulo 1

Introducción al Lenguaje de Programación R

LUGAR

La "Escuela de Software Libre"- Herramientas para todo Data Scientist se llevará a cabo en la Escuela Politécnica Nacional (EPN)

Aula: ESFOT 22 (Tecnólogos)



FECHAS

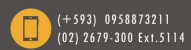
Horario entre semana: lunes a viernes de 18:00 a 21:00

- Fecha Inicio: lunes 5 de marzo
- Fecha Fin: miércoles 14 de marzo









Escuela de Software Libre Herramientas fundamentales para todo Data Scientist



CONTENIDOS

1. Introducción

- ✓ Funcionamiento.
- ✓ Instalación y actualización de librerías.
- ✓ Interfaz de usuario RStudio.

Estructuras de datos

- ✓ Vectores atómicos y Listas.
- ✓ Matrices y Arrays.
- ✓ Factores.
- ✓ Data Frames v Data Tables.
- ✓ Coerción.

3. Funciones

- ✓ Estructuras de control (loops condicionales)
- ✓ Creación de funciones
- ✓ Ámbitos léxicos (Lexical Scoping)
- ✓ Ambientes (Environments)

4. Lectura y escritura de datos

- ✓ Lectura de archivos.
- Escritura de archivos.
- ✓ Gestión de directorios y archivos.
- ✓ Paquetes de lectura eficientes.

5. Tratamiento de datos

✓ Selección de variables v observaciones.

- Transformación de variables.
- Valores perdidos y duplicados.
- Recodificación.

6. Generación de datos

- ✓ Generación de secuencias
- ✓ Generación de números aleatorios
- ✓ Extracción de muestras
- ✓ Simulación

7. Gestión de R archivos y espacio de trabajo

- ✓ Cargar y listar objetos
- ✓ Función Load()
- ✓ Función Source()

8. Gráficos

- ✓ Sistemas y dispositivos gráficos.
- ✓ Gráficos de distribución.
- ✓ Gráficos de dispersión.
- ✓ Facetas (gráficos condicionales)

9. Estadística descriptiva

- ✓ Frecuencias.
- Estadísticos descriptivos.
- ✓ Regresión lineal.







