Proyecto-1 Shinybiblio

1. Diseñar y Desarrollar usando R + Shiny para Crear un biblioSM para referencias bibliográficas sobre un tema o área de cocimiento. Que reciba como dataset de entrada los archivos de las bases de dastos de información científica como: scopus, wos, siencedirect, pubmed, ieee xplored, Microsoft research, etc. Y como extensiones/formatos de los dataset (BibText-scopus, CSV, XLSX, PLainText-wos, MEDLINE-Pubmed, XML, etc. (producción científica de docentes por áreas (1. ciencias de la salud, 2. ciencias básicas, 3. ingenierías, 4. económico-empresarial,5. ciencias sociales): de la unmsm, unac, uni, agraria, une, untels, unfv) o por universidad

Referencias:

1. Uso Shiny para pudmed

<https://www.youtube.com/watch?v=WCAi9PfIkfE>

1. Uso de shiny

<https://www.youtube.com/watch?v=9YwVhFEovCA>

1. Módulo de k-means (para construir para agrupar por autor u otra variables)

<https://shiny.posit.co/r/gallery/start-simple/kmeans-example/>

1. Modulos construidos varios-shiny

<https://www.youtube.com/watch?v=cusJY6jXiTk>

1. Construir graficas y cargas en shniy

<https://www.youtube.com/watch?v=sryZCC9z2po>

1. Caso mercado-R

<https://www.youtube.com/watch?v=cusJY6jXiTk>

Proyecto-2 Shinydataset

1. Dado 3 dataset construir un shiny app, donde se pueda mostrar la grafica y la tabla de datos y otro componentes según el interés.