Máster SIANI

Ciencia de Datos en Ingeniería Trabajo de Curso 2021/2022

 Recomendador de revistas científicas

• La parte obligatoria se basará en la aproximación clásica que, a partir de los datos obtenidos de las revistas, se obtendrá la matriz de términos‐documentos. Una vez obtenida la matriz se procederá a entrenar y validar un/os modelo/s de clasificación de documentos.

• La parte optativa se basará en la aplicación de técnicas redes neuronales para la obtención del recomendador, siendo el estudiante el que proponga la solución que considere más adecuada bajo este paradigma.

Se deberá entregar en un fichero comprimido lo siguiente:

• Memoria descriptiva.

• Código en Python generado durante la realización del trabajo.

• Conjuntos de datos utilizados en la realización del trabajo.

Fecha de Entrega Entrega a través del campus virtual (fecha límite): 24 de diciembre de 2021 Defensa del trabajo (fecha límite): 21 de enero de 2022