





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

Departamento de Sistemas y Computación **EXAMEN**

Carrera: Ingeniería En Sistemas Computacionales/ Tecnologías de la información/ Informatíca

Materia: Datos Masivos Grupo: Unidad (es) a evaluar: Unidad 2 Tipo de

Unidad (es) a evaluar: Unidad 2 Tipo de examen:Practico Catedrático: Jose Christian Romero Hernandez Firma del maestro:

Período: Septiembre-Enero 2021

Salón: Fecha: Calificación:

Numno: _____ Rodriguez Medrano Marco Antonio _____ No. Control: ____17210635 ___

Instrucciones

Desarrollar las siguientes instrucciones en Spark con el leguaje de programación Scala, utilizando solo la documentacion de la librería de Machine Learning Mllib de Spark y Google.

- Cargar en un dataframe Iris.csv que se encuentra en https://github.com/jcromerohdz/iris, elaborar la liempieza de datos necesaria para ser procesado por el siguiente algoritmo (Importante, esta limpieza debe ser por medio de un script de Scala en Spark) .
 - a. Utilice la librería Mllib de Spark el algoritmo de Machine Learning correspondiente a **multilayer perceptron**
- 2. ¿Cuáles son los nombres de las columnas?
- 3. ¿Cómo es el esquema?
- 4. Imprime las primeras 5 columnas.
- 5. Usa el metodo describe () para aprender mas sobre los datos del DataFrame.
- 6. Haga la transformación pertinente para los datos categoricos los cuales seran nuestras etiquetas a clasificar.
- 7. Construya el modelos de clasificación y explique su arquitectura.
- 8. Imprima los resultados del modelo

Instrucciones de evaluación

- Tiempo de entrega 4 dias
- Al terminar poner el codigo y la explicación en la rama (branch) correspondiete de su github asi mismo realizar su explicación de la solución en su google drive.
- Finalmente defender su desarrollo en un video de 8-10 min el cual servira para dar su calificación, este video debe subirse a youtube para ser compartido por un link.