





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 3 Tipo de examen:Practico
Catedrático: Jose Christian Romero Hernandez Firma del maestro:

Período: **Septiembre-Enero 2021** Salón: Fecha: Calificación:

Alumno:
ontrol:

Instrucciones

Desarrolle las siguientes instrucciones en Spark con el lenguaje de programación Scala.

Objetivo:

El objetivo de este examen practico es tratar de agrupar los clientes de regiones específicas de un distribuidor al mayoreo. Esto en base a las ventas de algunas categorías de productos.

Las fuente de datos se encuentra en el repositorio: https://github.com/jcromerohdz/BigData/blob/master/Spark_clustering/Wholesale %20customers%20data.csv

- 1. Importar una simple sesión Spark.
- 2. Utilice las lineas de código para minimizar errores
- 3. Cree una instancia de la sesión Spark
- 4. Importar la librería de Kmeans para el algoritmo de agrupamiento.
- 5. Carga el dataset de Wholesale Customers Data
- 6. Seleccione las siguientes columnas: Fresh, Milk, Grocery, Frozen, Detergents_Paper, Delicassen y llamar a este conjunto feature data
- 7. Importar Vector Assembler y Vector
- 8. Crea un nuevo objeto Vector Assembler para las columnas de características como un conjunto de entrada, recordando que no hay etiquetas
- 9. Utilice el objeto assembler para transformar feature_data
- 10. Crear un modelo Kmeans con K=3
- 11. Evalúe los grupos utilizando Within Set Sum of Squared Errors WSSSE e imprima los centroides.

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 púbico .