

Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Industrial Analítica para la toma de decisiones Aprendizaje no supervisado

Guía de trabajo Módulo 3 – Aprendizaje No Supervisado

1. Reto

Cada equipo debe plantear un problema o caso de estudio que pueda ser resuelto mediante la aplicación de un algoritmo de aprendizaje no supervisado. Estos son los algoritmos que veremos en el módulo 3 y pueden ser usados en su caso de estudio:

- K-Means
- Hierarchical Clustering
- Gaussian Mixture Clustering
- DBScan clustering

Adicionalmente, se deben utilizar algoritmos de reducción de la dimensionalidad como:

- PCA
- Factor analysis

El trabajo que se entrega a final del módulo debe contener:

- 1. El notebook(s) generado para la solución del problema planteado, organizado y documentado con los análisis realizados y las principales conclusiones. Si en los notebooks no se detalla el proceso de análisis y desarrollo, la nota de la entrega se verá afectada..
- 2. Un informe con el diseño de la solución propuesta, los análisis realizados, las conclusiones y recomendaciones finales (El informe debe tener máximo 5 páginas).

Se propone que los siguientes elementos sean analizados en el trabajo:

- Planteamiento del problema
- Diseño de solución propuesto
- Limpieza y transformación de los datos
- Análisis exploratorio de los datos
- Selección de variables
- Comparación y selección de técnicas para la aplicación del algoritmo asignado
- Afinamiento de hiperparámetros
- Evaluación y análisis del modelo
- Conclusiones y recomendaciones



Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Industrial Analítica para la toma de decisiones Aprendizaje no supervisado

Nota: Dependiendo de la solución que el equipo proponga, que es libre, puede que se omitan pasos o se incluyan adicionales, en este caso, se debe analizar por qué no se incluyó el paso o por qué se adicionaron.

Fecha de entrega: 18 octubre

Criterios de evaluación del trabajo:

- 1. Pertinencia y creatividad de la solución entregada 15%
- 2. Estructura, documentación y justificación del código 30%
- 3. Análisis de resultados 35%.
- 4. Redacción adecuada del informe (incluye ortografía) 20%

Sustentación:

- Cada grupo debe sustentar sus entregas. Si el equipo no puede sustentarlo la nota será cero independientemente de la solución entregada.
- La presentación es de máximo 20 minutos.

Criterios de evaluación de la sustentación:

- Claridad y orden en la presentación (presentar lento y escoger bien los contenidos a mostrar).
- Compresión adecuada del problema y del algoritmo aplicado.
- No tener errores conceptuales (mal uso o mala interpretación de conceptos o herramientas).