PLAN DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Apellidos y Nombres:	Gandy William Humiri Quispe	ID:1546329@senati.pe
Dirección Zonal/CFP:	Tacna/moquegua	
Carrera:	Ingenieria de SoftwareconInteligenciaArtificial	
Curso/ Mód. Formativo	ARTIFICIAL INTELLIGENCE WITH MACHINE LEARNING IN JAVA (OR.	ACLE)
Tema del Trabajo:	Informe	

Entregable 1: Documento explicativo sobre el uso de la IA en el sistema de recomendación.

Tarea 01: Uso de la IA

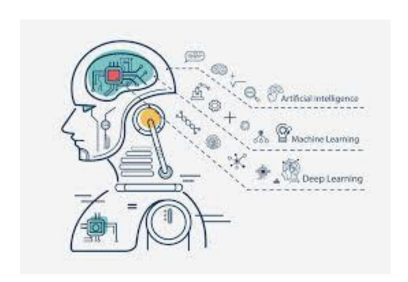
Ejemplo Y Aprendizaje Automatico en Recomendaciones

Un sistema de recomendacion utiliza historial de peliculas vistas (datos) y calificaciones para sugerir otras peliculas.

Ejemplo escribe un pseudocódigo para un sistema de filtradocolaborativo.

Encuentra usuarios con gustos similares (vecinos)

Recomienda peliculas populares entre los vecinos



2 Diferencia entre Aprendizaje Supervisado y No Supervisado

Supervisado Predice si te gustará una pelicula (si/no) basandose en calificaciones pasadas.

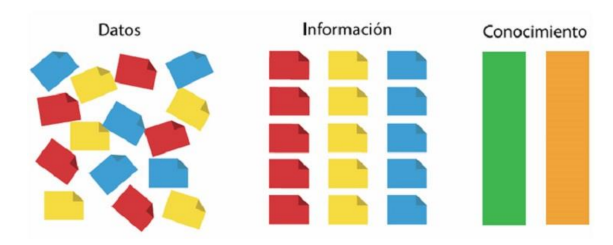
No Supervisado Agrupa usuarios por generos preferidos.

Ejemplo un conjunto de datos con calificaciones de peliculas, identifica si usarias supervisado o no supervisado

3 Diferencia entre Datos e Informacion:

Datos "Usuario X vio la pelicula Y a las 8:00 PM"

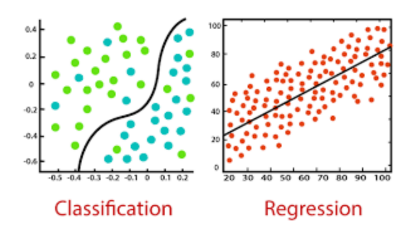
Información "El usuario X prefiere ver comedias por la noche"



4 Clasificacion vs Regresion:

Clasificacion: Predecir si un usuario disfrutará una pelicula (si/no)

Regresion: Estimar la calificacion esperada de una pelicula (de 1 a 5 estrellas).



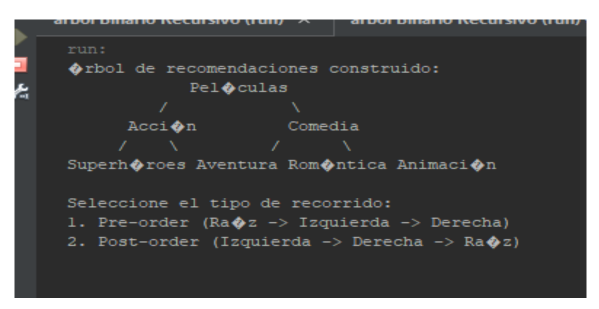
Tarea 02: Recursividad en Árboles

AquiEjemplo - Ano rbol Binario Recursivo:

Requerimientos de la Tarea

- 1. Usar recursividad: Definir los nodos y relaciones en un árbol binario.
- 2. Definir y crear la estructura del árbol.
- 3. Implementar el recorrido pre-order traversal.
- 4. Implementar el recorrido post-order traversal.

```
🚳 ArbolBinarioCompleto.java 🗙 🛮 🚳 InOrderTraversal.java 🗙 🗎 🚳 BinaryTree.java 🗙
                       __ import java.util.Scanner;
         String data;
         Node left, right;
        public Node(String data) {
         Node root;
         public void buildTree() [
              root.left = new Node(data: "Acción");
              root.right = new Node(data: "Comedia");
              root.left.left = new Node(data: "Superhéroes");
root.left.right = new Node(data: "Aventura");
root.right.left = new Node(data: "Romántica");
              root.right.right = new Node (data: "Animación");
         public void preOrder(Node node) {
   if (node == null) return;
              preOrder(node:node.left);
preOrder(node:node.right);
          public void postOrder(Node node) {
              if (node == null) return;
postOrder(node:node.left);
                                                                                       Activar Windows
                                                                                      Ve a Configuración para acti
               postOrder(-ode:node.right);
            arbol Binario Recursivo (run)
```



Entregable 2: Implementación del Algoritmo de Árbol de Decisión Tarea 3

```
class Node {
    Strang attribute;
    NapvString, Node> children = new HashMap<>();
    boolean isleaf;
    String classification;

public Node(String attribute) {
    this.attribute = attribute;
}

public void addChild(String value, Node child) {
    children.put(wej:value, webschild);
}

// irbol de decisión
public class DecisionTreeID3 {
    public static double calculateEntropy(Map<String, Integer> counts) {
        int total = counts.values().stream().mapToInt(Integer::intValue).sum();
        double entropy = 0.0;

    for (int count : counts.values()) {
        if (count == 0) continue;
        double probability = (double) count / total;
        entropy -= probability * (Math.log(a: probability) / Math.log(a: 2));
    }
    return entropy;
}

public static double calculateInformationGain(Liste(Map<String, String>> data, Map<String, Integer> totalCounts = new HashMap<>();

Map<String, Map<String, Integer>> attributeCounts = new HashMap<>();

Map<String, Map<String, Integer>> attributeCounts = new HashMap<>();

Map<String, Integer>> attributeCounts = new HashMap<>();
```

```
| public static double calculateInformationGain[ListOHapcString, String>> data, String attribute, String target) {
| MapcString, Integer> totalCounts = new HashMapc>();
| MapcString, String> tercord : data ( |
| String targetValue = record.get(un; target);
| for MapcString, String> tercord.get(un; target);
| String targetValue = record.get(un; target);
| String targetValue = record.get(un; target);
| string targetValue = record.get(un; targetValue);
| totalCounts.gut(un; targetValue), totalCounts.getOrDefault(un; targetValue, understole)) + 1);
| attributeCounts.gut(un; targetValue), put(un; targetValue, attributeCounts.get(un; attributeValue));
| attributeCounts.get(un; attributeValue), put(un; targetValue, attributeCounts.get(un; targetValue, understole));
| double totalEntropy = calculateEntropy(understotalCounts);
| double totalEntropy = calculateEntropy(understotalCounts);
| double totalEntropy = calculateEntropy(understole).string(listOrd);
| for MapcString, Integer> subset : attributeCounts.values()) {
| int subsetSize = subset.values().stream().mapToInt(Integer::intValue).sum();
| double subsetEntropy = (double).subsetSize / data.size()) * subsetEntropy;
| }
| return totalEntropy = weightedEntropy;
| }
| / construir el intoid de decision
| public static Node buildTere(ListOdapcString, String) string) record : data) {
| targetCounts.size() = 1) {
| Node leaf = new Node(unromerstall);
| leaf.isleaf = trus;
| Node leaf = new Node(unromerstall);
| leaf.isleaf = trus;
```

```
| Mode root = new Node (astronomic bestAttribute);
| MapdString, ListodAppdString, String>>> partitions = new HashMapco();
| for (MapdString, String> record : data) {
| String attributeValue = second.get(usy) bestAttribute);
| partitions.putifAbsent(usy attributeValue, new ArrayListoc());
| partitions.get(usy attributeValue).add(: record);
| }
| ListoString> remainingAttributes = new ArrayListoc(asttributes);
| remainingAttributes.remove(us bestAttribute);
| for (Map.Sntyr(String, ListodAppdString, String>>> entry : partitions.entrySet()) {
| Node child = DutilStree(Mann entry,getValue(), newtoness remainingAttributes, target);
| resort.addChild(ususentry.getRey(), child);
| }
| return root;
| public static void printFree(Node node, String prefix) {
| if (node.inLeaf) {
| System.out.println(prefix + "-> " + node.classification);
| return;
| }
| for (Map.Entry(String, Node> entry : node.children.entrySet()) {
| System.out.println(prefix + node.attribute + " = " + entry.getRey());
| printFree(mann entry.getValue(), prefix + " = ");
| }
| public static String recommend(Node tree, Map(String, String> inputs) {
| Node current = tree;
| while (!current.isLeaf) {
| String attribute = current.attribute;
| String attribute = current.attribute;
| String attribute = current.attribute;
| string value = inputs.get(usy attribute);
| if (!current.children.containsHey(usy value)) {
| return *No hay sufficiente información para hacer una recomendación.*;
```

```
| Fistory | Fist
```

```
String target = "Ver";

Node tree = buildTree(data, attributes, target);

System.out.println(x: "Arbol de Decisión:");

printTree(mode: tree, prefix: "");

Map<String, String> userInputs = Map.of(

x1: "Género", v1: "Acción",

x2: "Calificación", v2: "Alta"

);

String recommendation = recommend(tree, imputs: userInputs);

System.out.println("\nRecomendación: " + recommendation);

35

36

}

137
```