Por:

Ian Gabriel Cañas Fernández, 1092228

Profesor: Juan S. Pérez R., Asignatura: INL367L, Secc 01

#### Resumen:

En este laboratorio estaremos implementando el algoritmo de k Nearest Neigbors (kNN), algoritmo que consiste en la clasificación automática de varios puestos de muestra respecto a los puntos conocidos más cercanos, para ello se ha iniciado haciendo un proceso analítico en el que se simulan los cálculos llevados a cabo y se concluye con la prueba de este mediante un set de 70 000 datos de entrenamiento y siendo probado con 20 000 datos de prueba.

## **Ejercicios previos:**

P1.1 Predicción analítica de género.

En la Ilustración 1, Ilustración 2, Ilustración 3 y Ilustración 4, se presenta una síntesis de lo que se lleva a cabo en el algoritmo y los resultados obtenidos, en tal caso se ha optado por utilizar una distancia euclideana, pues estamos asumiendo un peso equitativo entre todos los datos.

	In	Gabril Pain Fernán
		1092238
K-nount de deta	neighboure rum	tipo de clarificacion
de purcha	ne summe que	un valor delerande
como	imo tipo que l	po, Carideriddo g tol K deta mi lermina mediate
cercana a	ente ; esto se de	termina mediante
74	The second second	120
	VE (x; -x;) (1)	
	oblinaire de la conocia a riquiste datos	1.+

Ilustración 1. Proceso analítico llevado a cabo.

Test Se	_sample we	ight_sa	mple alco_s	ample gend	er
1	163 0	0	66	1	1
2	1610	0	73	0	1
3	177~	-	86	1	2 V
4	174-	0	71	0	1 /
4	171	4	108	0	2 V
6	173-		66	Ò	2 🗸
7	170	0	80	0	1
8	175	0	76	0	1
9	184		111	٥	21
10	147	0	80	1	1

Ilustración 2. Tabla de datos de prueba.

	Train Set												Proceeds 7	Oletunela E	Distancia 9	Distancia 10
	M	gender	he	ight	weight	alco		Distancia 2	Distancia 3	Distancia 4	Distancia 5	2 6,4	18,1	15,7	51,5	Distancia 10
	and the same	0	2	16									14,9			
		1	3	150									16,8			
		2	1	16								16,5	2 22	2 8,5	32,6	22,1
		3	2	16		6 4	100					19,7	27,8	27,6	61.7	24.6
		4	4	15			The state of						23,0	25,6	55,0	13.0
		8	1	15		3 (							18,4	24,8	32,4	16,4
		9	1	15			32,3					29,4	17,0	19,2	2 17,1	34,4
		13		15		71	7,1					15,8	15,0	17,7	47,7	14,2
		14	1	16		8	1 2				40,6	9,2	13,4	1 13,6	47,4	20,8
		15		16		80	25,2			1 10.8	28,1	14,6	1.0	77	34,4	22,0
		16	2	17			0 11,		26,3			2 6.0	20,2	16,1	52,2	32,8 26.9
		18	2	16			0 2 6	13,6				10,0	20,6	18,9	54,4	1 11.2
		21	1	15		78	0 13,0					19,2	12.2	17,1	42,0 2, 16,3	37,2
		23	2	18	11	95	1 34,	1 29,7	2 9,8	25,0	2 16,4	30,1	18,6	19,9	10,3	21,2
200							1	1	2	1	2	2	1	1	2	
									-		-					

Ilustración 3. Comparación con distancias menores.

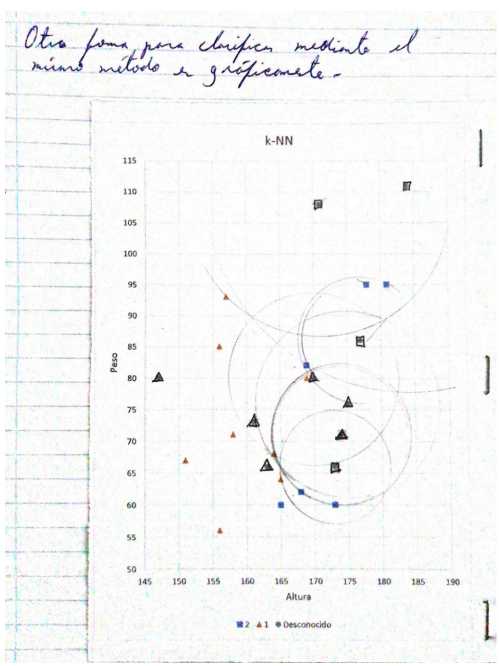


Ilustración 4. Resultados analíticos.

## E1.1 Implementación en Matlab de kNN

Para el proceso computarizado de la implementación de kNN, se ha empezado importando los datos en dos tablas, luego, se ha identificado los datos para próximamente ser graficados y habiéndose solicitado la cantidad de vecinos con los que se solicita trabajar, véase la Ilustración 5.

```
1
          clear, clc
 2
          train set = readtable("Train set.xlsx"); %readtable("Train2.xlsx");
 3
          test_set = readtable("Test set.xlsx"); %readtable("Test2.xlsx");
 4
 5
 6
          g1 = train set(train set.gender==1, :);
 7
          g2 = train set(train set.gender==2, :);
 8
          plot3(g1.height, g1.weight, g1.alco, '.b')
 9
          hold on
10
11
          plot3(g2.height, g2.weight, g2.alco, '.y')
12
13
          k = input('Introdutrazca la cantidad de vecinos: ');
14
          nTrainData = length(train set.height) %size(train set);
15
          ValReales = test set.gender;
16
```

Ilustración 5. Clasificación de datos.

A continuación, se obtuvo la distancia de los puntos de prueba respecto al modelo, desde donde se comparó los k valores más pequeños y se obtuvo sus respectivos índices, mediante los que se podrá accesar y comparar con los resultados obtenidos, en la Ilustración 6 se puede observar dicho extracto de código.

```
for i = 1:length(test set.height)
              %i
19
20
              Rep = repmat([test_set.height(i), test_set.weight(i), test_set.alco(i)], nTrainData, 1);
21
              d = ((Rep - [train_set.height(:) train_set.weight(:) train_set.alco(:)]).^2);
22
23
              d = sqrt(d(:,1)+d(:,2));
24
              [dis pos] = sort(d, 'ascend');
25
              kNN=pos(1:k);
26
              kND=dis(1:k);
27
28
```

Ilustración 6. Obtención de distancias.

Finalmente se analizan los datos obtenidos por saber la etiqueta que le tocaría a cada valor y finalmente se grafican, este extracto de código se presenta en la Ilustración 7:

```
29
              c1 = 0;
30
              c2 = 0;
              for m = 1:k
31
32
                   if (train_set.gender(pos(m))==1)
33
                       c1 = c1+1;
                   elseif (train_set.gender(pos(m))==2)
34
35
                       c2 = c2+1;
36
                   end
37
              end
38
              if c1>c2
39
40
                   test_set.gender(i)=1;
              elseif c2>c1
41
42
                   test_set.gender(i)=2;
43
              end
44
45
          end
46
47
          p1 = test set(test set.gender==1, :);
48
          p2 = test_set(test_set.gender==2, :);
49
          plot3(p1.height, p1.weight, p1.alco, 'c^')
50
          plot3(p2.height, p2.weight, p2.alco, 'rs')
51
52
53
          legend('Género 1', 'Género 2', 'Prediction as gender 1', 'Prediction as gender 2')
54
          title('Resultados kNN')
          xlabel('Altura')
55
          ylabel('Peso')
56
          zlabel('Alcohol')
57
58
59
          %Accuracy/Precisión
          acc = sum(ValReales==test_set.gender)/length(test_set.gender)
```

Ilustración 7. Análisis de datos.

Antes de la toma de resultados, se le ha dado mayor fiabilidad al algoritmo mediante la comprobación con el modelo ideado para los cálculos analíticos, este se presenta en la Ilustración 8.

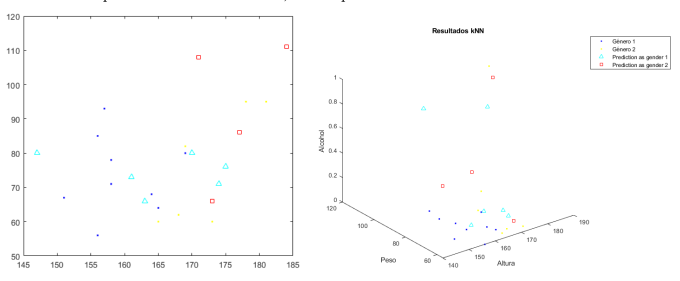


Ilustración 8. Prueba de fiabilidad de código a implementar.

# **R1.1 Resultados:**

Antes de presentar los datos obtenidos para cada valor de k, se presenta en la Ilustración 9 el dataset de entrenamiento.

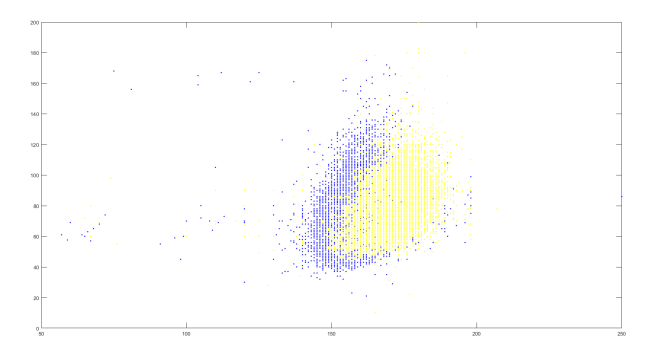


Ilustración 9. Datos de entrenamiento.

A continuación, se presentan todos los gráficos obtenidos. Empezando con k = 1 (ver Ilustración 10).

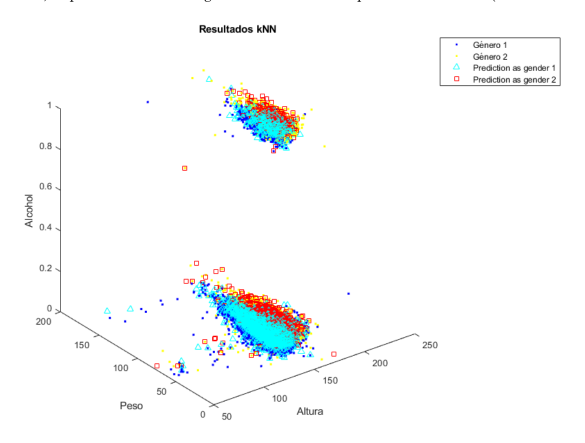


Ilustración 10. resultados para k=1.

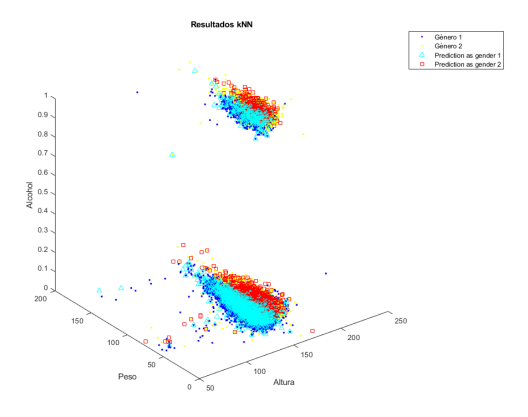


Ilustración 11. Resultados para k=3.

Para k = 5 (ver Ilustración 12).

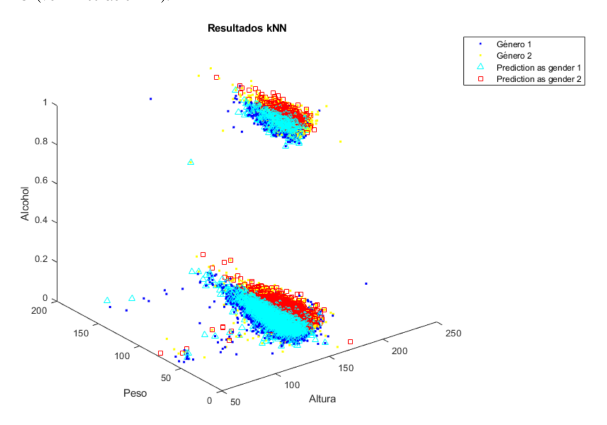


Ilustración 12. Resultados para k=5.

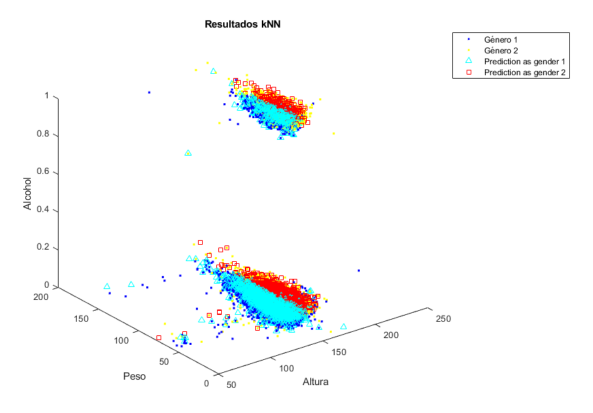


Ilustración 13. Resultados para k=9.

Para k = 15 (ver Ilustración 14).

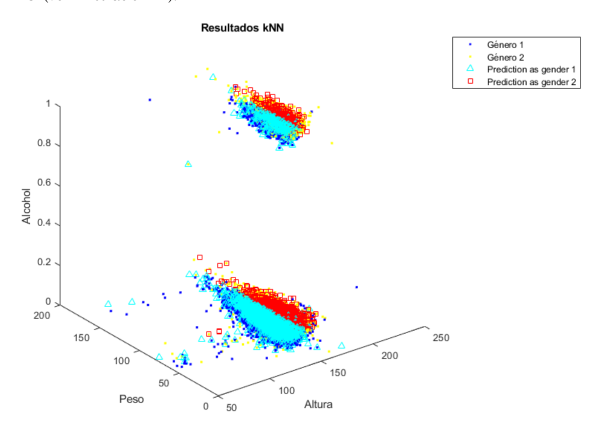


Ilustración 14. Resultados para k=15.

K	Precisión
	(accuracy)
1	0.6929
	69.29~%
3	0.7179
	71.79~%
5	0.7358
	73.58~%
9	0.7476
	74.76~%
<b>15</b>	0.7621
	76.21~%

### A.1.1 Análisis:

Se ha podido observar el comportamiento del algoritmo de los k vecinos más cercanos, proceso de clasificación mediante el cual se hace una comparación entre los datos a ser analizados y su posición en el plano, tomando en consideración los datos ya reconocidos y clasificados que se encuentren en su entorno.

El algoritmo implementado ha sido probado mediante varios valores de k, de donde se interpreta que, para valores de k mayores, tiende a tenerse mayor nitidez en los cúmulos de un valor determinado. Confirmando este algoritmo con la clasificación de los datos calculados analíticamente para tener garantía de su correcto funcionamiento. Se ha seleccionado para todo caso una distancia euclideana.