TA4 - Enzo Cozza - Agustín Fernández

Ejercicio 1

Estado del tiempo	Sí	No	P(x J)	P(x noJ)	P(x)	
Lluvioso	3	2	0.33	0.40	0.36	
Cubierto	4	0	0.44	0.00	0.29	
Soleado	2	3	0.22	0.60	0.36	
<u> </u>						
Temperatura	Sí	No	P(x J)	P(x noJ)	P(x)	
Caluroso	2	2	0.22	0.40	0.29	
Frío	3	1	0.33	0.20	0.29	
Templado	4	2	0.44	0.40	0.49	
Humedad	Sí	No	P(x J)	P(x noJ)	P(x)	
Alta	3	4	0.33	0.80	0.50	
Normal	6	1	0.67	0.20	0.50	
<u> </u>						
Viento	Sí	No	P(x J)	P(x noJ)	P(x)	

Ejercicio 2

Suave

Fuerte

3

Se obtienen los resultados mostrados a continuación aplicando la siguiente fórmula:

2

3

$$P(Y/X) = \frac{P(Y) \cdot P(X/Y)}{P(X)}$$

0.67

0.33

0.40

0.60

0.57

0.43

Al ser P(X) común denominador para la comparación de probabilidades en cada caso, no se tendrá en cuenta (ya que el mayor de los dos resultados obtenidos seguirá siendo el mayor sea dividido o no).

Ejercicio	Sí	No	Predicción
a)	0.21	0.14	Sí
b)	0.095	0.057	Sí
c)	0.032	0.046	No
d)	0.011	0.027	No