PRÁCTICA DE LA SEMANA II

JERCICIO I. REALICE LA TABLA DE FRECUENCIA CON SU DIAGRAMA DE BARRA DE LAS CALIFICACIONES DE ESTADISTICA. Correspondiente a las

Siguientes temperatura maximas: 32,31,28,29,33, 32,31,30,31,31,27,28,29,30,32,31,31,30,30,29, 29,30,30,31,30,31,34,33,33,29,29.

Eserci	icio 1 2028	K39	Francis	co Janie	er Bout 21-0952	ista Aces	to (El Gallo)
Pates	1 fa	fran	Dec.	96	Fa	Fr	
27	1	731	0.0327	3,12	11	3.22	A
28	12	2/21	0.0645	6.45)	9.67	A
29	6	6/31	0.1935	19.35	9	29.02	744
30	7	7/31	0.2258	22.58	16	51.6	
31	8	8/31	0.2581	25.81	24	77.41	
	32 3		0.0968	9.68	27	87.09	
33			0.0968	9.68	50	96.77	
34	34 1		0.0322	3.22	31	99.99	
	31		1.0001	100.01			
^.							
%							
35							-
30			1				
25							
20		100					
15	50 W	25	810				
10 %	3ch.0	22.	5 2	[-,0]			
10 %			2 2	3.	3.22%		
	28 29	30	31 32	33	34		
4-1		20	11 14			-	-

EJERCICIO II. CONSTRUYA UNA TABLA DE FRECUENCIA Y LOS DIAGRAMA DE BARRA Y PASTEL CON LAS ESTATURAS

Im	1B	10	1 m	A	B	m	m	B	m	
BI	B	B	m	m	B	B	A	A	m	
A	B	B	B	m	m	A	B	m	B	
m	m	m	B	m	B	A	m	m	m	
	174 3-19									

Ejerc	icio	2								
X	fa	fr	Der	%	fa	fr				
B	16	16/40		40	16	40				
m	18	18/40	0-45	45	34	85				
A	6	6/40		15	140	100				
	40		1.	100						
			45%							
45	1100									
40-	40%									
35-										
30										
26-										
20-					15%					
15-										
10-	1									
5-	1,		2		1					
	3		M		A					
			-	·						
0	.40	× 361	0 = 2	50		7				
0	45 >	(360	= 283							
0	.15 x	360 =	94		1		110.00			-
							40 %			
						1				
							1		15%	
						111	54.			
				1		7.	110	1		1
				1				-		
				1					1	-
					1				1	1
					-				The second second	