



Actividad PL1. Análisis de una serie estadística

ALUMNO / ALUMNA	
------------------------	--

La serie estadística que he utilizado es:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

La tabla de frecuencias para DNA es:

POSICIÓN	DATO	FRECUENCIA ABSOLUTA	FRECUENCIA RELATIVA	F. ABSOLUTA ACUMULADA	F. RELATIVA ACUMULADA
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

La tabla de frecuencias para DA con $p = ___$ intervalos de clase y anchura de intervalo $h = _____$:

LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	MARCA DE CLASE	FRECUENCIA ABSOLUTA	FRECUENCIA RELATIVA	F. ABSOLUTA ACUMULADA	F. RELATIVA ACUMULADA

Y el histograma de frecuencias _____ acumuladas se construye según la siguiente secuencia de pasos:

La manera de introducir el estadístico en Excel es con la orden:

Los estadísticos que he calculado son:

ESTADÍSTICO	NOMENCLATURA	VALOR OBTENIDO
MEDIA ARITMÉTICA		
DESVIACIÓN TÍPICA		
ESTIMADOR DE LA D.T.		
COEFICIENTE DE VARIACIÓN		

Observando el histograma dibujado se puede concluir que la serie estadística, a modo de resumen, que: