

## MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA



## Actividad PL1. Informe de laboratorio

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
El histograma de frecuencias absolutas con p = intervalos de clase es:														
Los estadísticos que he calculado son (indicando el TIPO que es: EC si es de centralización,														

Los estadísticos que he calculado son (indicando el TIPO que es: EC si es de centralización, ED si es de dispersión, o EF si es de forma) –se pueden añadir otros que se estimen adecuados por el propio estudiante, sin ser ello estrictamente necesario:

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



## MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA



COEFICIENTE DE SIMETRÍA				
COEFICIENTE DE CURTOSIS				
El diagrama de caja (Tukey) de la	a serie e	stadística es:		
Comparando el diagrama de caj	a con e	l histograma dibuja	ado previamente	e se puede concluir
que la serie estadística, a modo d	de resun	nen, es:		



## MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA



Con el fin de trabajar la herramienta diagrama de Gantt, usa el programa Excel para definir las actividades que has llevado a cabo en esta práctica e indica el tiempo, <b>en horas</b> , que has utilizado en cada una de las mismas (puedes incluir también el tiempo de tutoría que hayas precisado):								
El <b>tiempo</b> total <b>de trabajo no presencial</b> de esta práctica me ha llevado:								
		horas						