



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 $p = \underline{\quad}$ intervalos de clase es:

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			



COEFICIENTE DE SIMETRÍA			
COEFICIENTE DE CURTOSIS			

El diagrama de caja (Tukey) de la serie estadística es:

Comparando el diagrama de caja con el histograma dibujado previamente se puede concluir que la serie estadística, a modo de resumen, es:



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, **en horas**, que has utilizado en cada una de las mismas (puedes incluir también el tiempo de tutoría que hayas precisado):

--

El **tiempo total de trabajo no presencial** de esta práctica me ha llevado:

	horas
--	-------