<b>Datos</b>	dΔ	Hom	mar	lad.
Datos	ue	пu	mec	iau.

70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
70	70	70	70	70	70	70	70						
Date	s orde	enados	de Hu	umeda	d:								
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
70	70	70	70	70	70	70	70						

Desviación Media de Humedad:

0.0

Varianza de Humedad:

0.0

Media de Humedad:

70.0

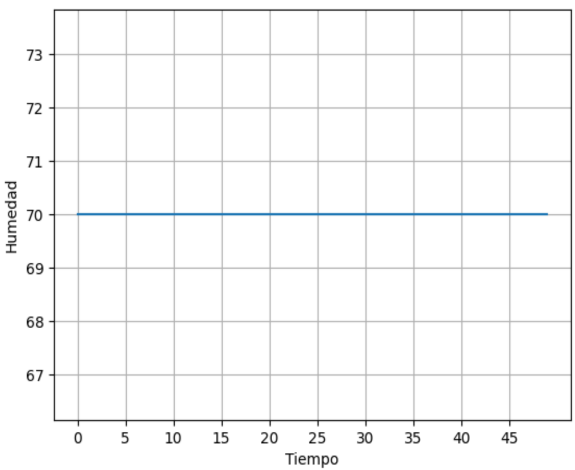
Desviacion estandar humedad:

0.0

Moda Humedad:

[70]

### Gráfica de Humedad



### Tabla de frecuencias

LimInf	LimSup	Frecuencia	Marca de clase	LimInfExacta	LimSupExacta
70.0	70.0	50.0	70.0	70.0	70.0
71.0	71.0	0.0	71.0	71.0	71.0
72.0	72.0	0.0	72.0	72.0	72.0
73.0	73.0	0.0	73.0	73.0	73.0
74.0	74.0	0.0	74.0	74.0	74.0
75.0	75.0	0.0	75.0	75.0	75.0

Datos de	Temperatura:
----------	--------------

25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25	25	25						
Date	s orde	enados	s de Te	empera	atura:								
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25	25	25						

Desviación Media de Temperatura:

0.0

Varianza de Temperatura:

0.0

Media de Temperatura:

25.0

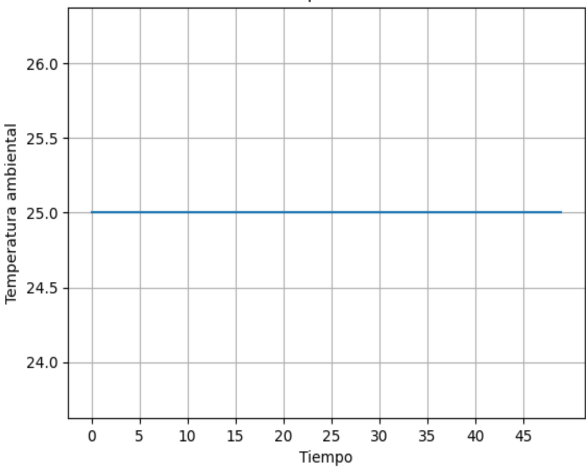
Desviacion estandar Temperatura:

0.0

Moda Temperatura:

[25]

# Gráfica de Temperatura ambiental



### Tabla de frecuencias Temperatura

LimInf	LimSup	Frecuencia	Marca de clase	LimInfExacta	LimSupExacta
25.0	25.0	50.0	25.0	25.0	25.0
26.0	26.0	0.0	26.0	26.0	26.0
27.0	27.0	0.0	27.0	27.0	27.0
28.0	28.0	0.0	28.0	28.0	28.0
29.0	29.0	0.0	29.0	29.0	29.0
30.0	30.0	0.0	30.0	30.0	30.0

Datos de Temperatura del agua:

30.56	30.5	30.5	30.56	30.5	30.5	30.5	30.5	6 30.	5 30.5	56
30.56	30.56	30.56	30.5	30.5	30.5	30.	5 30.	5 30.	5 30.5	56
30.5	30.5	30.5	30.5 30	0.5 3	80.5	30.44	30.5	30.56	30.5	30.5
30.5	30.5	30.5	30.5 30	0.5 3	80.44	30.38	30.4	4 30.	44 30	.38
30.44	30.44	30.44	30.44	30.3	88 3	0.38	30.38	30.38	30.44	
Datos	ordenado	os de Ten	nperatura	del agu	a:					
30.38	30.38	30.38	30.38	30.3	88 3	0.38	30.44	30.44	30.44	
30.44	30.44	30.44	30.44	30.4	4 3	0.44	30.5	30.5	30.5	30.5
30.5	30.5	30.5	30.5 30	0.5 3	80.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5
30.5	30.5	30.5	30.5 30	0.5 3	80.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5
30.56	30.56	30.56	30.56	30.5	6 3	0.56	30.56	30.56	30.56	

Desviación Media de Temperatura del agua:

0.04

Varianza de Temperatura del agua:

0.0

Media de Temperatura del agua:

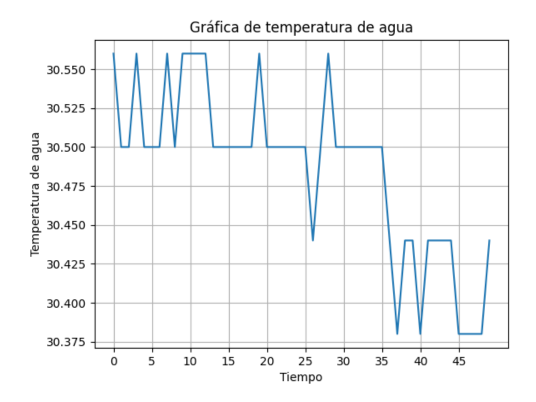
30.49

Desviacion estandar Temperatura del agua:

0.0

Moda Temperatura del agua:

[30.5]



### Tabla de frecuencias Temperatura del agua

LimInf	LimSup	Frecuencia	Marca de clase	LimInfExacta	LimSupExacta
30.38	30.38	6.0	30.38	30.38	30.38
31.38	31.38	0.0	31.38	31.38	31.38
32.38	32.38	0.0	32.38	32.38	32.38
33.38	33.38	0.0	33.38	33.38	33.38
34.38	34.38	0.0	34.38	34.38	34.38
35.38	35.38	0.0	35.38	35.38	35.38

Datos d	e Intensio	dad de luz	<b>:</b> :					
894.0	894.0	893.0	894.0	894.0	894.0	894.0	895.0	895.0
894.0	894.0	894.0	895.0	899.0	896.0	896.0	896.0	897.0
895.0	896.0	895.0	896.0	895.0	895.0	897.0	897.0	896.0
897.0	896.0	897.0	897.0	896.0	898.0	899.0	899.0	898.0
899.0	936.0	906.0	907.0	905.0	905.0	905.0	908.0	905.0
906.0	913.0	904.0	906.0	903.0				
Datos o	rdenados	de Intens	sidad de l	uz:				
					893.0	894.0	894.0	894.0
894.0	894.0	894.0	894.0	894.0	894.0	895.0	895.0	895.0
895.0	895.0	895.0	895.0	896.0	896.0	896.0	896.0	896.0
896.0	896.0	896.0	897.0	897.0	897.0	897.0	897.0	897.0
898.0	898.0	899.0	899.0	899.0	899.0	903.0	904.0	905.0
905.0	905.0	905.0	906.0	906.0	906.0	907.0	908.0	913.0

Desviación Media de Intensidad de luz:

4.83

936.0

Varianza de Intensidad de luz:

50.25

Media de Intensidad de luz:

899.1

Desviacion estandar Intensidad de luz:

7.09

Moda Intensidad de luz:

[894.0]



### Tabla de frecuencias Intensidad de luz

LimInf	LimSup	Frecuencia	Marca de clase	LimInfExacta	LimSupExacta
893.0	899.0	37.0	896.0	893.0	899.0
900.0	906.0	9.0	903.0	900.0	906.0
907.0	913.0	4.0	910.0	907.0	913.0
914.0	920.0	1.0	917.0	914.0	920.0
921.0	927.0	1.0	924.0	921.0	927.0
928.0	934.0	1.0	931.0	928.0	934.0

#### Datos de pH:

-0.6	-0.62	-0.61	-0.61	-0.62	-0.62	-0.6	-0.59	-0.62	-0.6	
-0.62	-0.62	-0.64	-0.61	-0.61	-0.64	-0.64	-0.61	-0.61	-0.6	
-0.64	-0.61	-0.64	-0.62	-0.62	-0.6	-0.63	-0.64	-0.63	-0.61	
-0.62	-0.61	-0.62	-0.6	-0.61	-0.61	-0.62	-0.61	-0.64	-0.67	
-0.66	-0.66	-0.67	-0.66	-0.63	-0.68	-0.67	-0.62	-0.66	-0.65	

#### Datos ordenados de pH:

#### Desviación Media de pH:

0.02

Varianza de pH:

0.0

Media de pH:

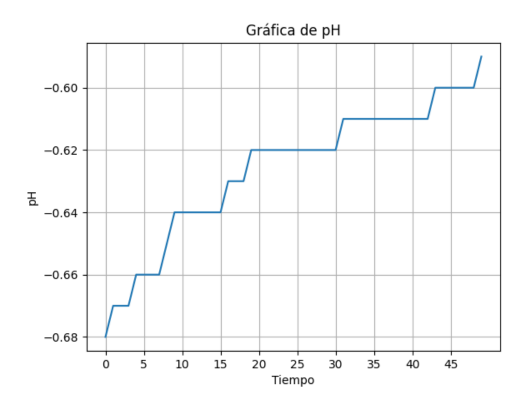
-0.63

Desviacion estandar pH:

0.0

Moda pH:

[-0.61, -0.62]



## Tabla de frecuencias pH

LimInf	LimSup	Frecuencia	Marca de clase	LimInfExacta	LimSupExacta
-0.68	-0.68	1.0	-0.68	-0.68	-0.68
0.32	0.32	0.0	0.32	0.32	0.32
1.32	1.32	0.0	1.32	1.32	1.32
2.32	2.32	0.0	2.32	2.32	2.32
3.32	3.32	0.0	3.32	3.32	3.32
4.32	4.32	0.0	4.32	4.32	4.32

Datos de Conductividad del agua:

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
10.0	5.0	10.0	5.0	5.0	5.0	10.	0 10	0.0	5.0	5.0	10.0	
Datos ordenados de Conductividad del agua:												
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	) 10	0.0	10.0	10.0	

Desviación Media de Conductividad del agua:

2.66

Varianza de Conductividad del agua:

10.76

Media de Conductividad del agua:

1.8

Desviacion estandar Conductividad del agua:

3.28

Moda Conductividad del agua:

[0.0]



### Tabla de frecuencias Conductividad del agua

Tiempo

ò

LimInf	LimSup	Frecuencia	Marca de clase	LimInfExacta	LimSupExacta
0.0	2.0	37.0	1.0	0.0	2.0
3.0	5.0	8.0	4.0	3.0	5.0
6.0	8.0	2.0	7.0	6.0	8.0
9.0	11.0	5.0	10.0	9.0	11.0
12.0	14.0	0.0	13.0	12.0	14.0
15.0	17.0	0.0	16.0	15.0	17.0