

Parcial – 24 de noviembre de 2021

Problema 1	20 (4, 4, 4, 4, 4) ptos	
-------------------	-------------------------	--

- I. b)
- II. b)
- III. c)
- IV. b)
- V. c)

Problema 2	20 (5, 5, 5, 5) ptos	
-------------------	----------------------	--

- a) =\$A2:\$A11
- b) =PROMEDIO(D2:D11)
- c) =E2/PROMEDIO(E\$2:E\$11) o =E2/PROMEDIO(\$E\$2:\$E\$11)
- d) =MAX(F2:F11)

Problema 3	18 (6, 6, 6) ptos	
-------------------	-------------------	--

- a) =SI(A2=B2;"iguales";"distintos")
- b) =SI(Y(A2>B2; A2>C2); A2; SI(Y(B2>A2;B2>C2); B2; C2)) o = SI(A2>B2; SI(A2>C2; A2; C2); SI(B2>C2; B2; C2))
- c) =SI(Y(A2>B2;A2>C2);A2; "no es mayor")

Problema 4	12 (6, 6) ptos	
-------------------	----------------	--

- a) w= 2
- b)


```
n=length(v);
suma=0
for i=1:n
    suma= suma+ v(i)
end
promedio=suma/n;
```

Problema 5	6 ptos	
-------------------	--------	--

```
function [sal1, sal2] = Rectas(A,B,X)
sal1= A*X+B;
sal2= A*X;
```



Problema 6	10 ptos	
-------------------	---------	--

```
function res = EsFueraLim(Y,Z)
res=0;
if Y>Z & Y>0
    res=1;
end
```

Problema 7	14 ptos	
-------------------	---------	--

```
function producto = Multiplicar(v)
n = length(v);
producto= v(1);
for i=2:n
    producto= producto*v(i);
end
```