

Examen - 17 de diciembre de 2021

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

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

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

- a) =\$A2:\$E2
- b) =MAX(E2:E11)
- c) =D2/MIN(D\$2:D\$11) o =D2/MIN(\$D\$2:\$D\$11)
- d) =CONTAR(A2:A11)

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

- a) =SI(A2<=B2;"menor o igual";"mayor")
- b) =SI(Y(A2=B2;B2>C2);A2; "no iguales")
- c) =SI(O (Y(A2<B2;B2<C2); Y(A2>B2; B2>C2)); A2+B2+C2; "")

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

- a) w= 3
- b)


```

n=length(v);
i=1;
pos=0;
while i<=n & pos==0
    if v(i)==1
        pos=i;
    end
    i=i+1;
end
      
```

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

```

function Res=Cubo(N)
Res= N*N*N; % o Res=N^3
  
```



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

```
function y = Negativo(X,Y)

if (X<0 & Y<0) | X*Y<0.5
    y=1;
else
    y=0;
end
```

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

```
function suma = SumaHasta(v, N)
n = length(v);
encontre=0;
suma=0;
i=1;
while i<=n & encontre==0
    if v(i)==N
        encontre=1;
    else
        suma=suma+v(i);
        i=i+1;
    end
end
```