

ACTIVIDADES POR INASISTENCIA - 5° AÑO INFORMÁTICA

INFORMÁTICA
Prof. Clara Rojas

① Investigar las siguientes funciones:

Función	Descripción
AHORA()	
AÑO(núm_de_serie)	
DIA(núm_de_serie)	
DIAS360(fecha_inicial;fecha_final;método)	
DIASEM(núm_de_serie;tipo)	
FECHA(año;mes;día)	
FECHANUMERO(texto_de_fecha)	
HORA(núm_de_serie)	
HORANUMERO(texto_de_fecha)	
HOY()	

② Realizar las formulas de las siguientes planillas.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	VIAJES DE EGRESADOS A BARILOCHE							
2								
3	AGENCIA	HOTEL X DÍA	EQUIPO DE SKY	BOLICHES X DÍA	EXCURSIONES X DÍA	COSTO TOTAL X SEMANA	COSTO TOTAL X BUS	COSTO TOTAL X AVIÓN
4	TAVOTOUR	\$ 120,00	\$ 250,00	\$ 80,00	\$ 130,00			
5	OPTAR	\$ 150,00	\$ 200,00	\$ 70,00	\$ 150,00			
6	TEENTOUR	\$ 110,00	\$ 230,00	\$ 100,00	\$ 120,00			
7								
8								
9	BUS:	\$ 560,00						
10	AVIÓN:	\$ 670,00						
11								
12								
13								
14								
15								

SE DEBEN SUMAR LOS IMPORTES DIARIOS Y MULTIPLICAR X 7 (EN LA MISMA FÓRMULA)

AL COSTO X SEMANA HAY QUE SUMARLE EL COSTO X BUS (REF. ABSOLUTA)

AL COSTO X SEMANA HAY QUE SUMARLE EL COSTO X AVIÓN (REF. ABSOLUTA)

③ Escribir la formula

Condicion	Formula en Excel
Cuando las dos celdas son iguales, se muestra la palabra "igual". Cuando las dos celdas son diferentes, se muestra la frase "No es igual"	
Si C6 es mayor que 100, mostrar C6. De lo contrario mostrar 100	
Si B5 es menor que, o igual a 10, mostrar B5. De lo contrario mostrar la palabra "Maximo"	
Si el valor mas grande en el rango, es mayor que o igual a la mitad de la suma del rango, entonces mostrar el valor mas grande. De lo contrario mostrar la mitad de la suma del rango.	
Si B8 no es igual a D6, verificar para ver si B8 es menor que 10. Mostrar 10 si lo es y B8 si no lo es. De lo contrario, mostrar D6, el que en caso sera igual a B8	