

Funciones lógicas anidadas y CONTAR.SI

La siguiente tabla muestra los ganadores de tres concursos diferentes y los puntos que obtuvieron en cada concurso, note que abajo de la tabla se muestra la cantidad de dinero que se otorgará de acuerdo a que si obtuvieron más de 50 puntos o no. Cada persona tendrá la oportunidad de ganar los premios de acuerdo a las condiciones que se indican posteriormente.

Nombre	Concurso	Puntos	Dinero ganado	Agenda	Reloj	Premio extra
Juan López	1	60				
Sara García	2	150				
Juan López	2	120				
Rebeca Ferrer	3	30				
Luis Atienza	1	90				
Rebeca Ferrer	2	120				
Ramón Gutiérrez	3	60				
DINERO POR PUNTO						
Más de 50	4					
50 o menos	2					
Calcular la Siguietes Información						
Numero de Participantes						
Numero de participantes en el concurso 2						
Numero de participantes con 60 puntos						
Numero de participantes con más de 100 puntos						
Numero de agendas ganadas						
Total de dinero entregado en los premios						

ACTIVIDAD A REALIZAR

Elabore la tabla en Excel calculando en las columnas lo que se indica en los siguientes casos, además calcule la información que se solicita en la tabla inferior.

1. En la columna “*Dinero ganado*” introduce una función SI de modo que se calcule la cantidad ganada teniendo en cuenta si se han conseguido más de 50 puntos o no (usar referencias absolutas para las celdas con el dinero que se otorgará de acuerdo a que si obtuvo 50 puntos o no).
2. En la columna “*Agenda*” aparecerá “SI” en caso de que la persona en cuestión haya participado en el concurso 1, y nada en caso contrario.

3. En la columna “*Reloj*” aparecerá “*SI*” en caso de que la celda correspondiente de la columna “*Agenda*” esté vacía; en otro caso, aparecerá “*NO*”.

4. En la columna “*Premio extra*” aparecerá el viaje que ganara de acuerdo a las condiciones:

Puntos > 140	Viaje a Paris
100 <= Puntos < 140	Viaje a España
70 <= Puntos < 100	Viaje a Cancún
Puntos < 70	No hay viaje