

Actividad “Concurso de oposición”.

ACTIVIDAD A REALIZAR:

1º.-Crea un nuevo libro como *Concurso de Oposición* y nombra la primera hoja como “Formación”.

Crea la siguiente tabla:

Nombre	TITULACIÓN		FORMACIÓN		EXPERIENCIA		Total
	Título	Puntos	Horas	Puntos	Años	Puntos	
Santiago Barca	Ldo		50		10		
Antonia Oliver	Ldo		20		2		
Aniceto Solbes	Ddo		80		1		
Yolanda Ferrer	Tec		120		8		
Luisa Paredes	Tec		240		15		
Carolina Sánchez	Tec		90		5		
Pedro Santos	Ldo		10		0		

PUNTOS POR TITULACIÓN	
Licenciado (Ldo)	3
Diplomado (Ddo)	2
Técnico (Tec)	1

Puntos por formación	
ptos x hora	0,5
máximo	100

Puntos por experiencia	
Ptos x año	1,5
Mínimo años	2

En la columna **Puntos** correspondiente al apartado **TITULACIÓN** introduce una función SI de modo que se calculen los puntos otorgados según la titulación del aspirante (Licenciado: 3 puntos, Diplomado: 2 puntos y Técnico: 1 punto).

2. En la columna **Puntos** correspondiente al apartado **FORMACIÓN** introduce una función SI de modo que se calculen los puntos otorgados según las horas de formación del aspirante, teniendo en cuenta que el máximo de puntos que puede concederse en este apartado es de 100 (si el resultado del cálculo es superior a ese máximo, en esta casilla aparecerá 100; en caso contrario, aparecerá el resultado del cálculo)

3. En la columna **Puntos** correspondiente al apartado **EXPERIENCIA** introduce una función SI de forma que se calculen los puntos concedidos por los años de experiencia, exigiéndose un mínimo de 2 años para poder puntuar en este apartado.

4. En la columna **TOTAL** suma los puntos conseguidos por cada aspirante.

2º.- Inserta otra hoja llamada “Notas”, crea la siguiente tabla:

Nombre	Alberto Pina	Isabel López	Arturo Blanco	Margarita Valdés	Ramón Siruela	Ester García
Trabajo	SÍ	SÍ	NO	SÍ	SÍ	No
Nota examen	4,5	8	5	9	3,75	2
Nota examen con trabajo						
Nota ejercicios	7,25	8,3	6,1	9,5	5,4	4,1
MEDIA						
RECUPERACIÓN						

Nota Mínima examen (para media)	4
---------------------------------	---

Valor examen	70%	Valor ejercicios	30%
--------------	-----	------------------	-----

En la fila **Nota examen con trabajo** se sumará un punto a la nota del examen sólo si se ha presentado el trabajo; de lo contrario, aparecerá la nota de examen sin el punto de más.

2. En la fila **MEDIA** se calculará la nota media ponderada (examen: 70%; ejercicios: 30%) sólo si la nota del examen (sin el punto añadido) es de 4 o superior. Para el cálculo se tomará la nota de examen con el punto añadido, en su caso.

3. En la fila **RECUPERACIÓN** aparecerá *Ha de recuperar* si la media es inferior a 5. En caso contrario, la celda quedará vacía.

3º.- Inserta una hoja llamada “Test informático” y copia la siguiente tabla:

Pregunta	Alternativas	Respuesta correcta	Respuesta correcta	Puntuación
¿Cuántos bits hay en un byte?	16		8	
	4			
	8			
El disco duro es una parte de la UCP	VERDADERO		FALSO	
	FALSO			
Las impresoras de inyección de tinta funcionan con tóner	VERDADERO		FALSO	
	FALSO			
La capacidad de un DVD de una capa es de:	1,47		4,7 GB	
	4,7			
	700			
			NOTA	

Nota: recuerda que cuando se combinan dos o más celdas, el contenido de la celda combinada se identifica por la primera de las celdas. Por ejemplo, si en C3, 4 y 5 (combinadas) introducimos una respuesta, se entiende que se ha introducido sólo en C3.

1. En las casillas de la columna **Respuesta** se introducirá a mano una de las respuestas alternativas.

2. En la columna **Puntuación** aparecerá 2,5 si la respuesta introducida es co-rrecta (si coincide con la de la columna D); de lo contrario, aparecerá 0.

3. En la casilla **NOTA** aparecerá **APTO** si la puntuación total suma 5 puntos o más. De lo contrario, la nota será **NO APTO**.