

Actividad 1 “ACUENTA”. Elabora una plantilla con la siguiente tabla, donde figuren las fórmulas pertinentes. Protégela y guárdala como **Plantilla_A_Cuenta**. Abre un documento nuevo de esa plantilla e introduce los datos **modelo, unidades y precio unitario**. Guarda finalmente ese documento como **Actividad_A_Cuenta**.

MODELO	UNIDADES	PRECIO U.	IMPORTE	CUOTA DTO.	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA	A CUENTA	A PAGAR
AB1234	25	775,31						
AB1235	13	1135,89						
AB1236	18	1015,56						
AB1237	14	1052,77						
AB1238	13	1259,35						
AB1239	11	1340,49						
AB1240	13	1742,43						
AB1241	15	764,23						
AB1242	18	894,14						
AB1243	16	939,81						
AB1244	24	1894,34						
AB1245	12	677,77						
AB1246	14	1411,67						
TOTALES								
DTO	7%							
IVA	21%							
A CUENTA	75%							

ACTIVIDAD 2: Queremos saber qué personas obtendrán una bonificación por antigüedad en el trabajo, obteniéndolas aquellas que lleven 5 o más años de antigüedad. Para ello deberemos utilizar la **función SI**. Nombra el libro como Antigüedad_Empleados.

EMPLEADO	AÑOS DE ANTIGÜEDAD	PLUS DE ANTIGÜEDAD
JUANITA ROBLES	5	Sí
SANTIAGO LAGO	1	No
EDUARDO TORVISCO	7	Sí
MARGARITA LEMA	8	Sí
CLEMENCIO PACHECO	3	No

NOTAS DE ALUMNOS						
NOMBRE	1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN	NOTA MEDIA	CALIFICACIÓN	
Rosa Núñez	7,4	8	8	7,80	APTO	
Pilar García	4,7	2,8	6,3	4,60	NO APTO	
Carmen Ramos	5	9	7	7,00	APTO	
Pedro Páez	6	8	8,3	7,43	APTO	
Pilar Martín	7,6	7	1,4	5,33	APTO	
Juan Montes	8	5	3	5,33	APTO	
Francisco Gil	3,9	3	9	5,30	APTO	
Eduardo Flores	1	3,9	8,5	4,47	NO APTO	
Javier Gaspar	4	7,9	9	6,97	APTO	
Teodoro Arévalo	9	9	6,7	8,23	APTO	

¿CUÁNTOS APTOS?

8

ACTIVIDAD 3: Lleva a cabo la siguiente actividad calculando la nota media de cada alumno y su apreciación, generada a través de la FUNCIÓN SI en base a la nota final obtenida por cada alumno.

- ✓ Crea una nueva columna llamada APRECIACIÓN2, donde realizarás dicha apreciación mediante la FUNCIÓN BUSCARV.
- ✓ Nombra esta hoja de cálculo como Notas_Alumnos.

TABLA DE NOTAS	
0	MUY DEFICIENTE
3	INSUFICIENTE
5	SUFICIENTE
6	BIEN
7	NOTABLE
9	SOBRESALIENTE

p
r
o
d
i
o

ALUMNO	Exam1	Exam2	Exam3	Exam4	NOTA	APRECIACIÓN
María	3	5	4	5		
Fernando	8	10	9	8		
Antonio	5	6	6	5		
Julio	4	3	6	5		
Inés	1	10	7	2		
Ana	6	7	10	9		
Lidia	8	9	10	10		
SOLUCIÓN						
NOTA	APRECIACIÓN	APRECIACIÓN2				
4,25	No	INSUFICIENTE				
8,75	Sí	NOTABLE				
5,5	Sí	SUFICIENTE				
4,5	No	INSUFICIENTE				
7,25	Sí	NOTABLE				
8	Sí	NOTABLE				
9,25	Sí	SOBRESALIENTE				