

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 | | | | |