

## Ejercicio 10. Funciones lógicas, condicionales y estadísticas

Se desea realizar una hoja de cálculo que permita conocer las notas de los alumnos del curso, en junio. Para ello se partirá con la siguiente información: el nombre de los alumnos del curso.

Será necesario introducir las notas de las distintas partes del examen de junio, existiendo tres preguntas de teoría y, además, ejercicios prácticos de Excel y Access.

Deberemos calcular la nota de junio, sabiendo que la teoría vale un 40% de la nota y la práctica el 60% restante. Cada pregunta de teoría vale igual que el resto, y Access y Excel valen lo mismo. Además para aprobar es necesario que la media de teoría y la media de práctica sean, al menos un 3, considerando que el examen estará aprobado se obtiene una nota final de al menos 4,5.

A continuación, deberemos conocer cuántos alumnos se han presentado, y el número de Aprobados y Suspensos.

Alumno	T1	T2	T3	Excel	Access	Teoría	Práctica	Junio
Jaime Rodríguez								
María Fernández	8	4	3	10	9			
Magdalena López	6	10	5	4	1			
Susana Blanco								
Francisca Pérez	4	10	7	6	2			
Bartolomé Sánchez								
Pedro Bicos	3	6	1	8	4			
Luis Mestre	5	4	3	4	6			
Bernardo Fiol								
Catalina Roselló	4	4	7	8	3			
Isabel Toxo	9	9	7	4	8			
Miguel Agora	7	2	10	8	2			
Jaime Fernández								
Carlos Blanco	4	6	2	10	6			
Arantxa Pérez								
Hugo Sánchez	6	10	1	5	2			
Marina López	5	1	6	10	5			
Pedro Fernández								

Presentados	
Aprobados	
Suspensos	