

FUNCIONES BUSCAR, BUSCARV y BUSCARH

Actividad

Un opositor desea conocer la nota de su examen. Al introducir el DNI en una celda, aparecerá abajo la nota correspondiente a ese DNI. Para eso es preciso contar con una tabla previa en la que figuren los DNI de todos los participantes en el examen y sus notas respectivas (se supone que la lista de notas es mucho más larga que la que aquí se incluye).

DNI	
NOTA	

DNI	NOTA
40309345	3
42976450	7,7
72867009	4,5
42009384	8,3
43123456	5,7

Crea una hoja de cálculo que resuelva el ejercicio. La tabla de correspondencia o la tabla de datos estará en la hoja 2 del libro, puedes aumentar esta tabla con más datos.

Actividad

El hotel Imperial lleva un registro de las reservas realizadas por sus clientes en el que incluye: el nombre y apellidos del cliente, el tipo de habitación reservada y el precio por noche de la misma. La tarifa es la siguiente:

Tipo de habitación	Julio y Agosto	Resto del año
Individual	72€	36€
Doble	130€	70€
Suite	200€	110€
Imperial	350€	190€

Crea un nuevo libro de Excel. En la hoja 1 incluye el registro de abajo. La columna precio se actualizará de forma automática según la tabla de precios de arriba. Esta tabla estará en la hoja 3 del mismo libro.

Registro de reservas: Julio y Agosto		
Cliente	Tipo habitación	Precio
Teodora	Doble	
Basilio	Individual	
Antonia	Doble	
David	Suite	
Teo	Imperial	
Isabel	Individual	

En el mismo libro y en la hoja 2 crea el siguiente registro, la columna precio se actualizará de forma automática según la tabla de precios del hotel.

Registro de reservas: resto del año		
Cliente	Tipo habitación	Precio
Teodora	Doble	
Basilio	Individual	
Antonia	Doble	
David	Suite	
Teo	Imperial	
Isabel	Individual	

En el hotel pueden admitir hasta 20 clientes. Modifica ambos registros de forma que al dar de alta a un nuevo cliente se actualice el precio correspondiente de forma automática.