

## **Ejercicio Funciones de Validación 2.**

### **Ejercicio 1.**

- Crea una función de validación para comprobar un código postal.
- No son válidos códigos con más de 5 dígitos o menos, ni letras, ni ningún otro tipo de caracteres.
- La función debe admitir como parámetro el código postal introducido por teclado.
- La función debe devolver si es o no válido el código introducido.
- Si éste es incorrecto, mostrar un mensaje de error y volver a pedir escribirlo de nuevo.
- En caso contrario, mostrar sólo un mensaje indicando que el código es válido.
- En ambos casos, mostrar el código postal introducido.

### **Ejercicio 2.**

- Crea una función de validación para una expresión regular que valide la introducción por pantalla del nombre de un día de la semana, un espacio en blanco y un número de 1 o 2 dígitos.
- Los días pueden escribirse en mayúsculas, minúsculas y, con y sin tilde.
- Para la validación usa el método `test()` y muestra por pantalla un mensaje que indique si el contenido introducido es o no correcto por coincidir o no con el patrón.
- Prueba ahora a crear la misma función de validación de 2 formas distintas más (anónima, sin retorno y con parámetros, etc.).