

## **EVALUACIÓN CONTINUA 1**

- I. Crear una aplicación móvil nativa en Android utilizando Kotlin y resuelva los siguientes ejercicios:
  1. En un estacionamiento cobran \$/. 1.500 por hora o fracción. Determine cuanto debe pagar un cliente por el estacionamiento de su vehículo, ingresando el tiempo en horas y minutos.
  2. Un alumno ingresa sus 4 notas y la aplicación deberá eliminar la nota más bajar y calcular el promedio con la siguiente formula.  
$$\text{Nota 1} * 0.2 + \text{Nota 2} * 0.3 + \text{Nota 3} * 0.5$$
  3. Elaborar una aplicación que permita averiguar si una persona debe sacar su DNI, ingresando su año de nacimiento
  4. Muestre los números pares comprendidos entre 20 y 10 en orden descendiente.