Unidad 2

**Conteste las siguientes preguntas**

1. ¿Qué es una clase abstracta?
2. ¿Qué es una interface?
3. ¿Establezca la diferencia entre una interface y clase abstracta?

**Realizar las siguientes clases**

* Clase abstracta Persona
  + Atributo
    - Nombre
    - Apellido
    - NombreCompleto
    - FechaNacimiento
    - Cedula
  + Metodo abstracto
    - Caminar (int kilometro)
    - Dormir (int horas)
    - Correr(int totalKilometro, int kilometroDescanso)
* Clase interface Vehiculo
  + Metodo
    - Int GasolinaEstado
    - MotorEstado(booleano estado)