- 1. Crear e implementar clases Rueda, Motor, Puerta, Ventanilla, Auto y Vehiculo con métodos y atributos apropiados. Discutir posibilidades de implementación vía composición y/o herencia.
- 2. Crear una jerarquía de 4 clases, 3 derivadas y una embebida. Dotarlas de destructores y constructores que se anuncien en cout. Implementar un main utilizando objetos de estas clases y verificar orden de llamado de constructores y destructores.
- 3. Crear dos clases llamadas Traveler y Pager con constructores que reciben como argumento un string que se copia a un atributo privado. Generar constructores y operadores de copia y move para cada una. Crear una clase BusinessTraveler que herede de Traveler y contenga un objeto Pager como atributo. Generarle un constructor default, un constructor que reciba 2 strings, constructores y operadores de copy y move. Hacer un programa para probar lo implementado.
- 4. Crear una clase SpaceShip con un método fly(). Crear una clase Shuttle derivada de SpaceShip con un método land(). Crear un objeto Shuttle, hacer un upcast a puntero o referencia a SpaceShip y llamar al método land() sobre el upcast. Explicar.
- 5. Crear una clase Cosa con constructor default, constructores y operadores de copy y move, y destructor cuyas implementaciones se anuncien en cout. Hacer un programa donde haya un vector<Cosa>, agregar varias Cosas y explicar el output. Repetir con un vector<Cosa *>.