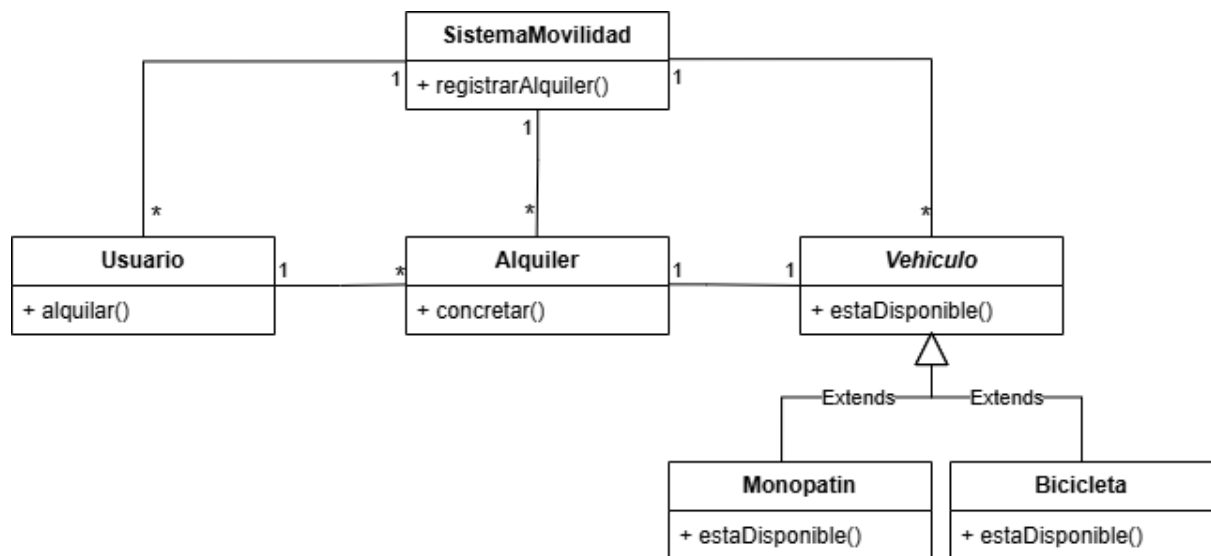




La clase **SistemaMovilidad** es un gestor del sistema, teniendo la responsabilidad de registrar usuarios, vehículos y alquileres. La relación de asociación con multiplicidad uno a varios (1 a *) con **Usuario**, **Vehiculo** y **Alquiler** demuestra que el sistema tiene colecciones de cada una de estas entidades.

La clase **Usuario** son los registrados en la plataforma. Un usuario puede hacer múltiples alquileres a la vez, es una relación de asociación uno a varios con la clase **Alquiler**. El método `alquilar()` es el comportamiento esperado del usuario de iniciar una operación de alquiler, delegando la tarea al sistema.

La clase **Vehiculo** es abstracta, ya que se indica la existencia de distintos tipos de vehículos que comparten la característica en común, como la disponibilidad. Esta decisión de diseño permite reutilizar comportamientos y favorecer la extensibilidad si se incorporan nuevos tipos de vehículos. Las clases **Bicicleta** y **Monopatin** heredan de **Vehiculo**, y es una relación de generalización (herencia), donde cada subclase incorpora atributos específicos (en este caso, rodado y marca).

La clase **Alquiler** modela el método central del sistema, vinculando a un usuario con un vehículo en un período determinado (fecha inicial y final). Esta clase actúa como una entidad intermedia de la relación entre **Usuario** y **Vehiculo**. El método `concretar()` permite la confirmación del alquiler (actualizar la disponibilidad del vehículo y registrar el alquiler en el usuario). Cada alquiler involucra a un usuario y un vehículo, mientras que tanto usuarios como vehículos pueden participar en múltiples alquileres a lo largo del tiempo.

No se establece una relación directa entre **Usuario** y **Vehiculo**, su vínculo se encuentra a través de la clase **Alquiler**.