Secretaria

nombre: String
apellido: String
cuil: Long
dni: Integer
email: String
usuario: String
contrasenia: String

- + Secretaria (nombre,apellido,cuil dni, email, usuario, contrasenia)
- + getNombre(): String
- + setNombre (nombre:String): voi
- + getApellido (): String
- + setApellido (apellido:String) : voi
- + getCuil () : Long
- + setCuil (cuil:Long): void
- + getDni (): Integer
- + setDni (dni:Integer) : void
- + getEmail (): String
- + setEmail (email:String) : void
- + getUsuario (): String
- + setUsuario (usuario:String) : voic
- + getContrasenia (): String
- + setContrasenia (contraseniaStrii
- + verificarUsuario (usuario:String, contrasenia: String) : boolean

Usuario

- usuarios : ArrayList <Cartonero>

+ darAlta (): boolean +darBaja () : boolean

+modificarDatos (): Cartonero

Cartonero

nombre: Stringapellido: Stringdireccion: Stringdni: Integertelefono: Long

horarioPreferencia : IntegercapacidadVehiculo : Integer

- patente : char

- vehiculo : String

- materiales: ArrayList <Material>

- + Cartonero (nombre, apellido, direccior dni, telefono, vehiculo, horarioPreferenc capacidadVehiculo, patente, materiales)
- + getNombre(): String
- + setNombre(nombre: String): void
- + getApellido(): String
- + setApellido(apellido: String): void
- + getDireccion(): String
- + setDireccion(direccion: String): void
- + getDni(): Integer
- + setDni(dni: Integer): void
- + getTelefono(): long
- + setTelefono(telefono: long): void
- + getVehiculo: String
- + setVehiculo(vehiculo: String): void
- + getHorarioPreferencia(): Integer
- + setHorarioPreferencia(horarioPreferer
- + getCapacidadVehiculo(): Integer
- + setCapacidadVehiculo(capacidadVehi
- + getPatente(): char
- + setPatente(patente: char): void
- + getMateriales(): ArrayList<Material>
- + setMateriales(materiales: ArrayList<M

Material

nombre: Stringcantidad : double

- + Material (nombre: String, cantidad: double)
- + getNombre (): String
- + setNombre (nombre:String) : void
- + getCantidad(): double
- + setCantidad (cantidad:double) : void

ı, ia,

icia: Integer): void

culo: Integer): void

aterial>): void