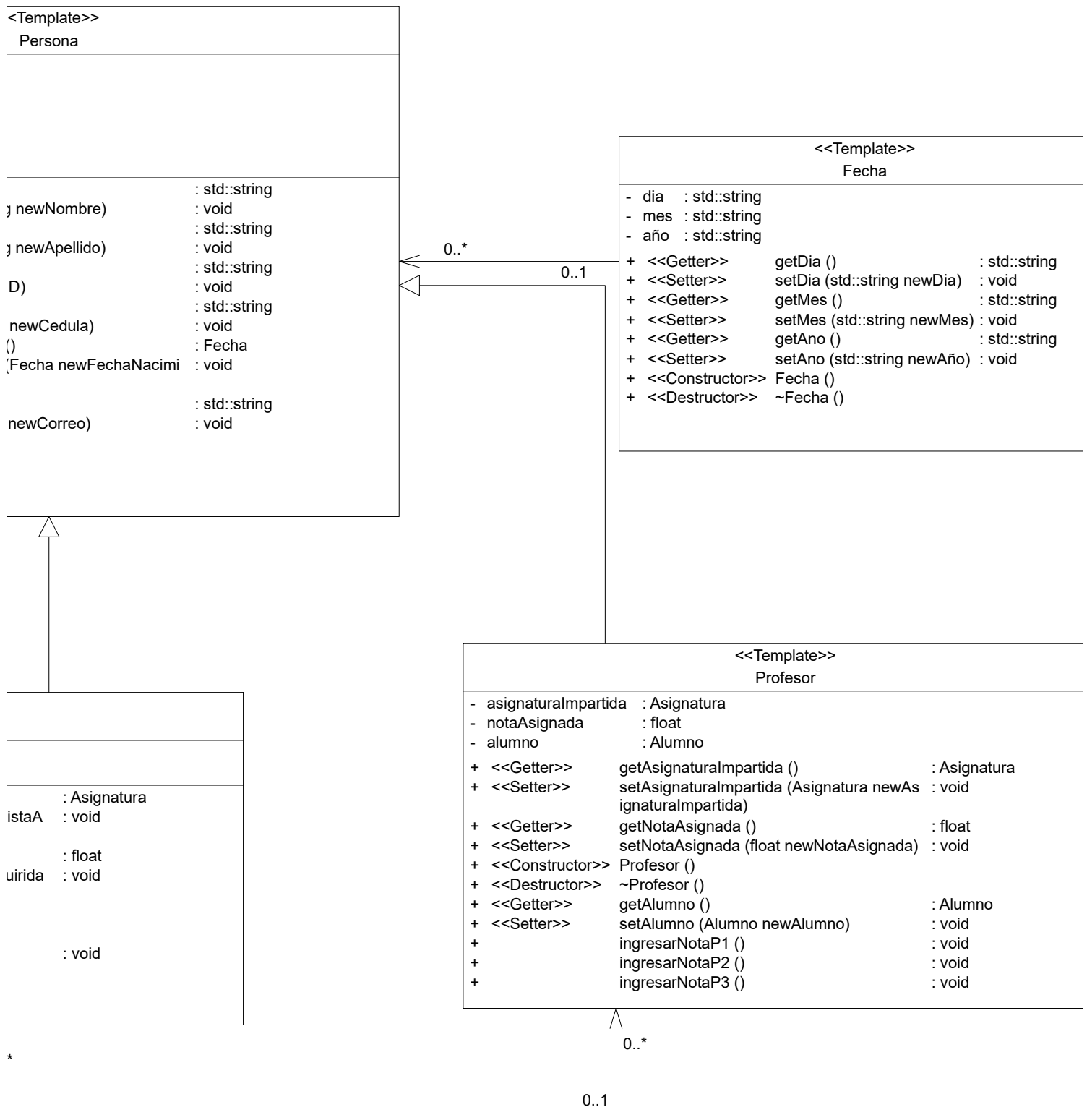


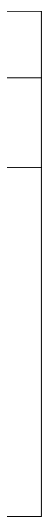
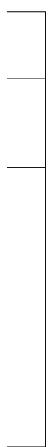
<

- nombre	: std::string
- apellido	: std::string
- ID	: std::string
- cedula	: std::string
- fechaNacimiento	: Fecha
- correo	: std::string
+ <<Getter>>	getNombre ()
+ <<Setter>>	setNombre (std::string
+ <<Getter>>	getApellido ()
+ <<Setter>>	setApellido (std::string
+ <<Getter>>	getID ()
+ <<Setter>>	setID (std::string newI
+ <<Getter>>	getCedula ()
+ <<Setter>>	setCedula (std::string
+ <<Getter>>	getFechaNacimiento (
+ <<Setter>>	setFechaNacimiento (
	ento)
+ <<Getter>>	getCorreo ()
+ <<Setter>>	setCorreo (std::string
+ <<Constructor>>	Persona ()
+ <<Destructor>>	~Persona ()

<<Template>> Alumno	
- listaAsignatura	: Asignatura[]
- notaAdquirida	: float
+ <<Getter>>	getListaAsignatura ()
+ <<Setter>>	setListaAsignatura (Asignatura newL signatura)
+ <<Getter>>	getNotaAdquirida ()
+ <<Setter>>	setNotaAdquirida (float newNotaAdq)
+ <<Constructor>>	Alumno ()
+ <<Destructor>>	~Alumno ()
+	verNotas ()

0..1
0..





- nc	
- pr	
- Ni	
- cæ	
- nc	
+ <	
+ <	
+ <	
+ <	
+ <	
+ <	
+ <	
+	
+	

<<Template>>		
Asignatura		
NombreAsignatura	: std::string	
ProfesorAsignado	: std::string	
NRC	: std::string	
Calificacion	: float[]	
NotaFinal	: float	
<Getter>>	getNombreAsignatura ()	: std::string
<Setter>>	setNombreAsignatura (std::string newNombreAsignatura)	: void
<Getter>>	getProfesorAsignado ()	: std::string
<Setter>>	setProfesorAsignado (std::string newProfesorAsignado)	: void
<Getter>>	getNRC ()	: std::string
<Setter>>	setNRC (std::string newNRC)	: void
<Constructor>>	Asignatura ()	
<Destructor>>	~Asignatura ()	
	calcularNotaFinal ()	: float
	aprobacion ()	: bool

