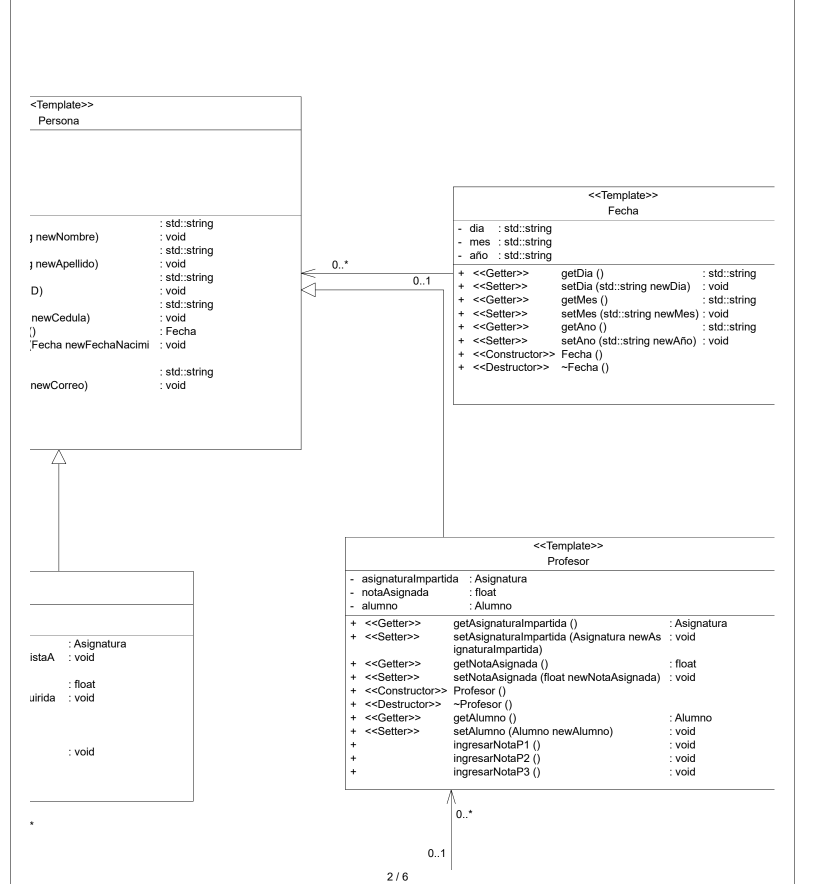
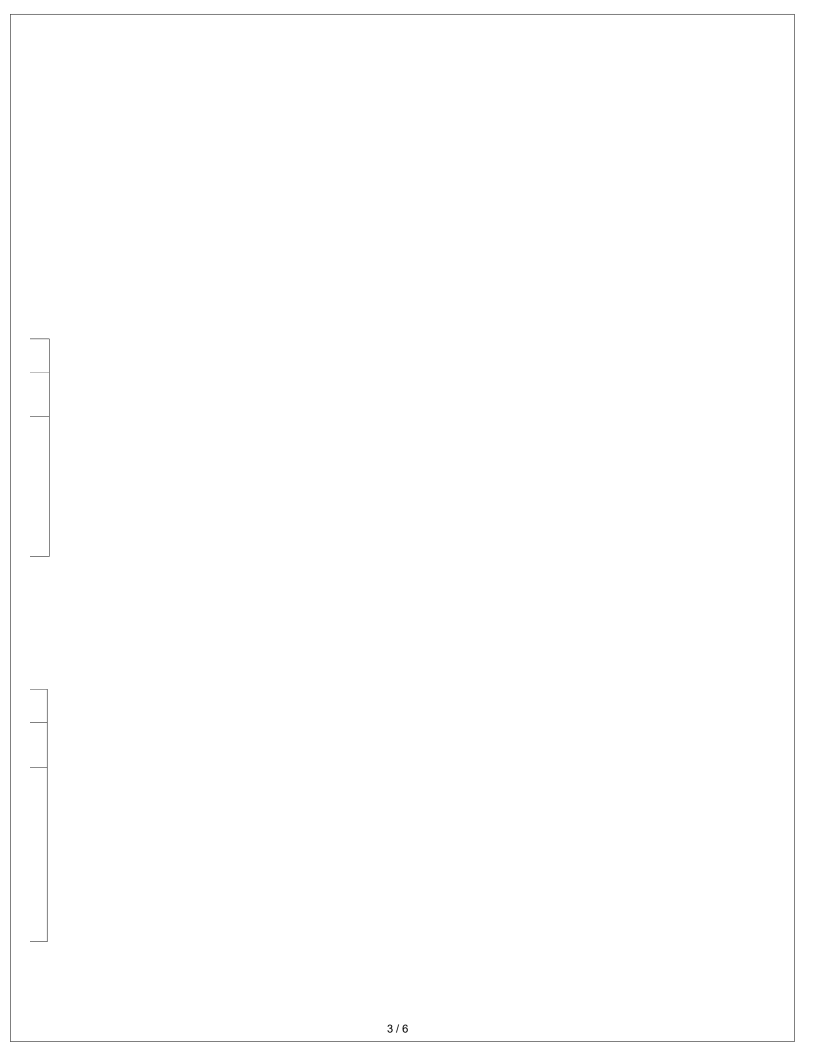
```
- nombre
                    : std::string
- apellido
                    : std::string
- ID
                    : std::string
 cedula
                    : std::string
 fechaNacimiento
                   : Fecha
- correo
                    : std::string
  <<Getter>>
                    getNombre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

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





- nc - pr - ca - nc + < + < + < + < + < + < + < + 4/6

< <template>&gt; Asignatura</template>		
<getter>&gt; <setter>&gt;</setter></getter>	getNombreAsignatura () setNombreAsignatura (std:: string newNombreAsignatura)	: std::string : void
<getter>&gt; <setter>&gt;</setter></getter>	getProfesorAsignado () setProfesorAsignado (std:: string newProfesorAsignado)	: std::string : void
<getter>&gt; <setter>&gt; <constructor>&gt; <destructor>&gt;</destructor></constructor></setter></getter>	getNRC () setNRC (std::string newNRC) Asignatura () ~Asignatura ()	: std::string : void
	calcularNotaFinal () aprobacion ()	: float : bool

