

Ingeniería de software

SII



Unidad VI : Análisis del proyecto de software.

PRESENTAN:

Ricardo Gómez Martínez.

DOCENTE:

EDUARDO FLORES GALLEGOS

Ilustración 1 Diagrama de clases SII.....	3
Ilustración 2 Casos de usos.....	3

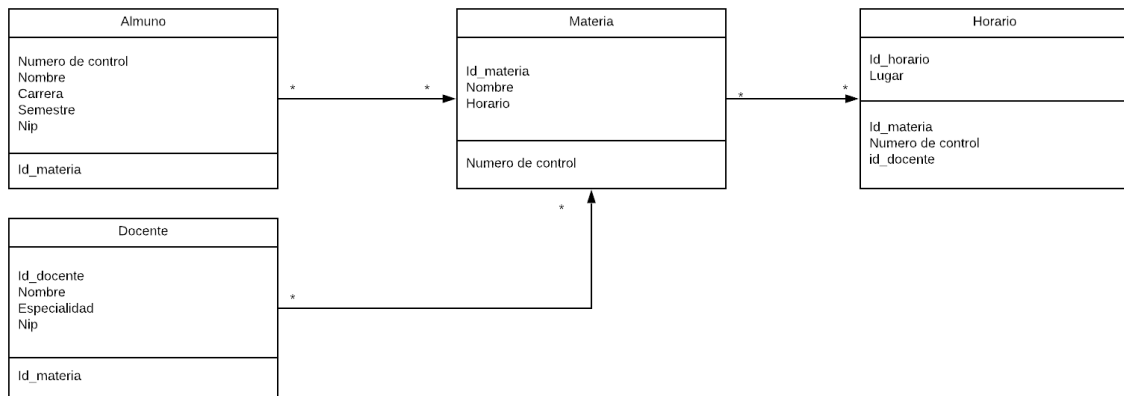


Ilustración 1 Diagrama de clases SII.

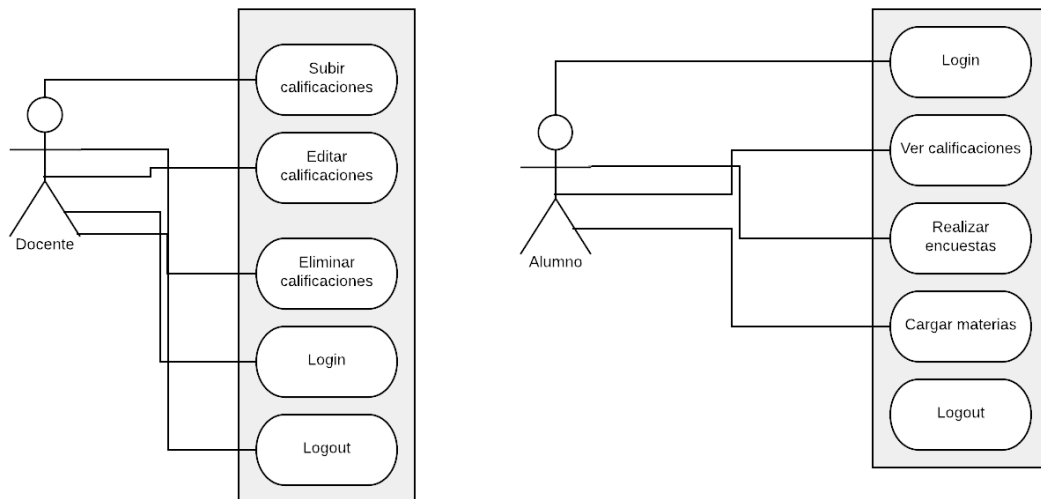


Ilustración 2 Casos de usos.

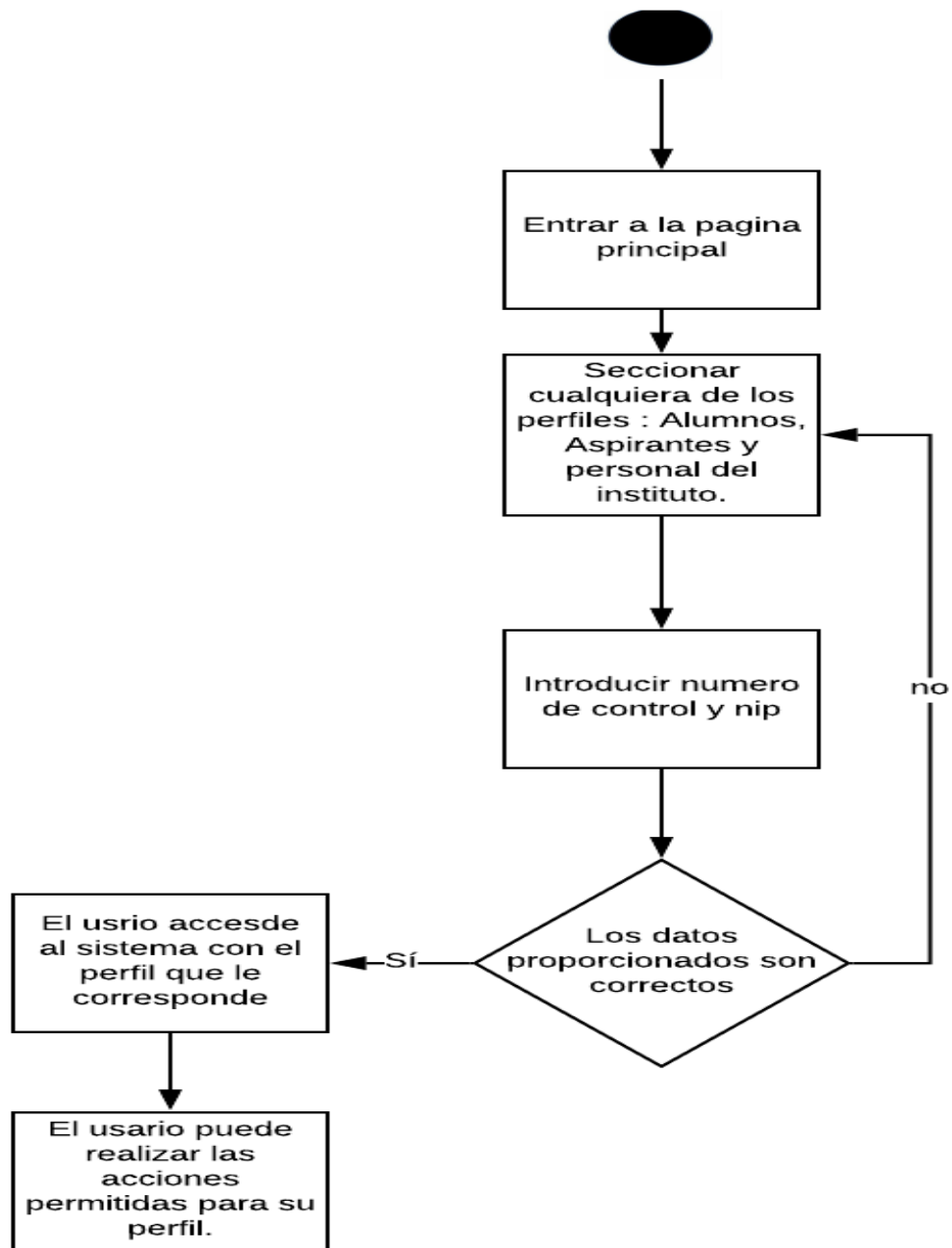


Ilustración 3 Diagrama de secuencias.

Requerimientos

Funcionales

RF1. El Alumno visualizara sus calificaciones.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RF2. El Alumno cargara materias.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RF3. El Alumno cargara materias.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RF4. El Alumno evaluara a los docentes.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RF5. El Alumno evaluara a los docentes.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RF6. El docente subirá calificaciones.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RFN7. El docente editara calificaciones.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RFN8. El docente eliminara calificaciones.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

No-funcionales

RFN1. El Alumno entrara al sistema con un usuario y contraseña .	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RFN2. El Alumno podrá cerrar su sesión.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RFN3. El Docente entrara al sistema con un usuario y contraseña .	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media

RFN2. El Docente podrá cerrar su sesión.	
Prioridad: Alta	Dificultad: Media