

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

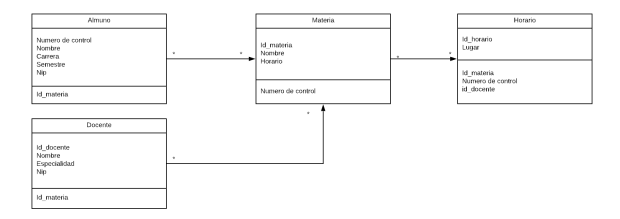


Ilustración 1 Diagrama de clases SII.

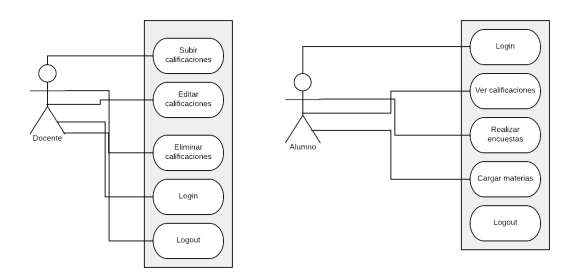


Ilustración 2 Casos de usos.

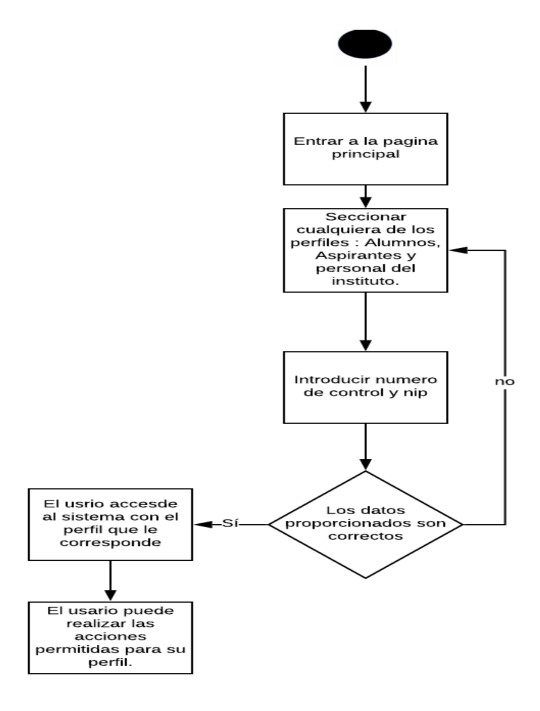


Ilustración 3 Diagrama de secuencias.

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			