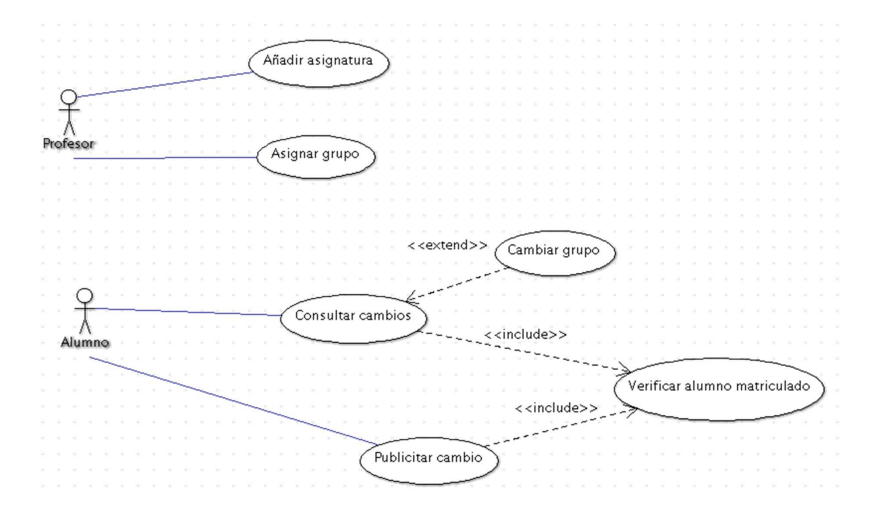
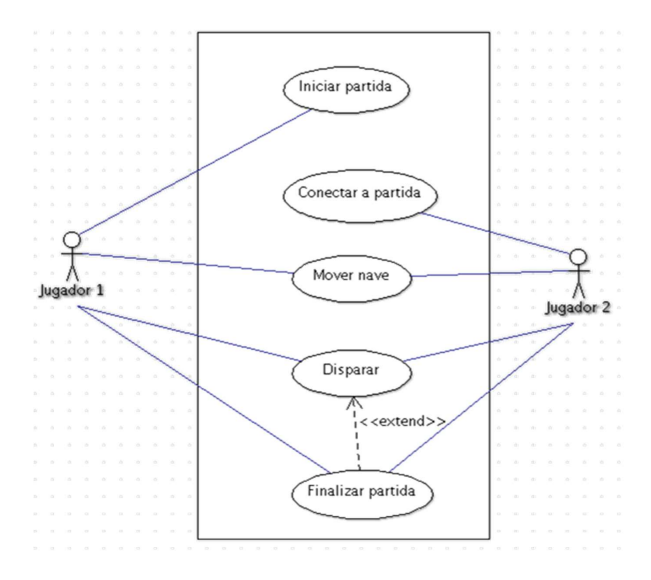
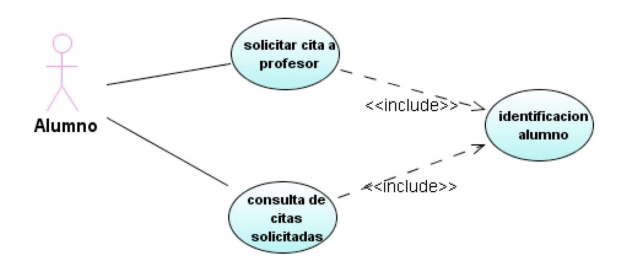
## Ejercicio 1 - Solución



#### Ejercicio 2 - Solución



### Ejercicio 3 – Solución (1/6)





## Ejercicio 3 – Solución (2/6)

UC-0001	identificacion alumno		
VersiÛn	1.0 ( 25/03/2008 )		
Autores	?		
Fuentes	?		
Dependencias	Ninguno		
DescripciÛn	El sistema deber comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso abstracto durante la realizaciÚn de los siguientes casos de uso: [UC-0002] solicitar cita a profesor, [UC-0003] consulta de citas solicitadas		
PrecondiciÛn	ningu	na	
Secuencia	Paso	AcciÛn	
normal	1	El sistema solicita al usuario que introduzca su e-mail y clave de acceso	
	2	El actor Alumno (ACT-0001) introduce su e-mail y su clave de acceso	
	3	El sistema comprueba que el alumno existe y que la clave introducida es correcta	
	4	Si la identificaciÛn del alumne es cerrecta, el sistema muestra un mensaje de bienvenida	
PostcondiciÛn	el alumno queda identificado <del>para toda la sesiÛn</del>		
Excepciones	Paso	AcciÛn	
	3	Si la identificacion del alumno es incorrecta, el sistema avisa al alumno de! fallo, a continuaciÛn este caso de uso queda sin efecto	
Rendimiento	Paso	Tiempo m·ximo	
	-	-	
Frecuencia esperada	PD		
Importancia	PD		
Urgencia	PD		
Estado	PD		
Estabilidad	PD		
Comentarios	Ninguno		

# Ejercicio 3 – Solución (3/6)

UC-0002	solicitar cita a profesor				
VersiÛn	1.0 ( 2	1.0 ( 25/03/2008 )			
Autores	?	?			
Fuentes	?	?			
Dependencias	Ningu	no			
DescripciÛn	El sistema deber· comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando el alumno desea pedir una cita para tutoria al profesor				
PrecondiciÛn	ninguno				
Secuencia	Paso	AcciÛn			
normal	1	Se realiza el caso de uso identificacion alumno (UC-0001)			
	2	El sistema solicita al alumno que introduzca: -fecha -hora -asignatura -profesor -motivo			
	3	El actor Alumno (ACT-0001) introduce los datos solicitados			
	4	El sistema comprueba los datos introducidos			
	5 -	<del>Ci los datos son correctes</del> , el sistema <i>muestra un mensaje indicando que le</i> cita esta concertada			
PostcondiciÛn	Qued	a concertada la cita			
Excepciones	Paso	AcciÛn			
	4	Si algun dato esta vacio, el sistema muestra un mensaje de error y vuelve a! paso 2, a continuaciÛn este caso de uso contin`a			
	4	Si el nombre de la asignaturo o del profesor no existe, el sistema informa del error producido y vuelve al paso 2, a continuaciÚn este caso de uso contin`a			
Rendimiento	Paso	Tiempo m·ximo			
	-	-			
Frecuencia esperada	PD				
Importancia	PD				
Urgencia	PD				
Estado	PD				
Estabilidad	PD				
Comentarios	Ninguno				

## Ejercicio 3 – Solución (4/6)

UC-0003	consi	ulta de citas solicitadas	
VersiÛn	1.0 ( 25/03/2008 )		
Autores	?		
Fuentes	?		
Dependencias	Ninguno		
DescripciÛn	El sistema deber· comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando el alumno quiera consultar las tutorías que tiene asignadas		
PrecondiciÛn	PD		
Secuencia	Paso	AcciÛn	
normal	1	Se realiza el caso de uso identificacion alumno (UC-0001)	
	2	El sistema muestra un listado por pantalla con las tutorias solicitadas con la siguiente información:  Fecha Hora N Asignatura N∫Creditos A Curso A Motivo N Profesor	
PostcondiciÛn	El sistema muestra el listado de tutorías		
Excepciones	Paso Acciûn		
	_	-	
Rendimiento	Paso	Tiempo m·ximo	
	_	-	
Frecuencia esperada	PD		
Importancia	PD		
Urgencia	PD		
Estado	PD		
Estabilidad	PD		
Comentarios	Ninguno		

## Ejercicio 3 – Solución (5/6)

UC-0004	identificacion profesor		
VersiÛn	1.0 ( 25/03/2008 )		
Autores	?		
Fuentes	?		
Dependencias	Ninguno		
DescripciÛn	El sistema deber· comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso abstracto durante la realizaciÚn de los siguientes casos de uso: [UC-0005] consulta de citas a profesor		
PrecondiciÛn	ninguna		
Secuencia	Paso	AcciÛn	
normal	1	El sistema solicita al profesor que introduzca su NRP, DNI y clave de acceso	
	2	El actor Profesor (ACT-0002) introduce los datos pedidos	
	3	El sistema comprueba que el profesor existe y que la clave introducida es correcta	
	4	Si la identificaciÛn del prefeser es serresta, el sistema muestra un mensaje de bienvenida	
PostcondiciÛrı	el profesor queda identificado <del>para teda la seciÚn</del>		
Excepciones	Paso	AcciÛn	
	3	Si la identificacion del profesor es incorrecta, el sistema avisa al profesor del fallo, a continuaciûn este caso de uso queda sin efecto	
Rendimiento	Paso	Tiempo m·ximo	
	-	-	
Frecuencia esperada	PD		
Importancia	PD		
Urgencia	PD		
Estado	PD		
Estabilidad	PD		
Comentarios	Ninguno		

Ejercicio 3 – Solución ◀ (6/6)

UC-0005	consulta de citas a profesor		
VersiÛn	1.0 ( 25/03/2008 )		
Autores	?		
Fuentes	?		
Dependencias	Ninguno		
DescripciÛn	El sistema deber· comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando el profesor desea consultar las paticiones de los alumnos		
PrecondiciÛn	ninguna		
Secuencia	Paso AcciÛn		
normal	1 Se realiza el caso de uso identificacion profesor (UC-0004)		
	2 El sistema solicita al profesor la asignatura y su nombre		
	3 El actor Profesor (ACT-0002) introduce los datos pedidos		
	4 El sistema comprueba que los datos son correctos		
	5 <del>Si los datos son correctos</del> , el sistema muestra un listado por pantalla con la siguiente informacion:		
	Fecha Hora Asignatura Motivo Nombre alumno Telefono numero total de tutorias		
PostcondiciÛn	El sistema muestra la información		
Excepciones	4 Si algún dato no existe se mostrará mensaje de error. El CU queda sin efecto.		
Rendimiento	Paso Tiempo m·ximo		
Frecuencia esperada	PD		
Importancia	PD		
Urgencia	PD		
Estado	PD		
Estabilidad	PD		
Comentarios	Ninguno		

### Ejercicio 4 - Solución

