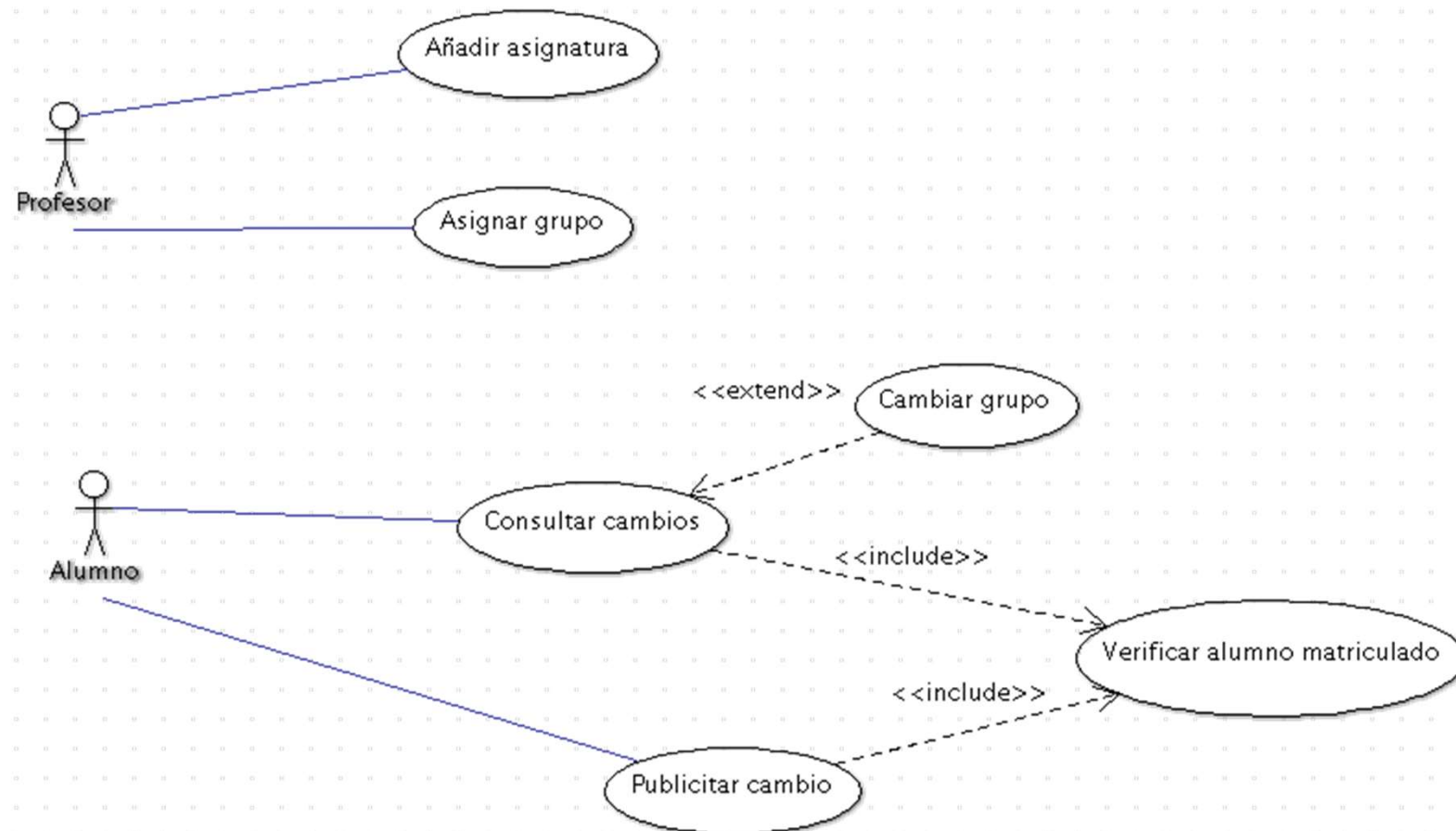
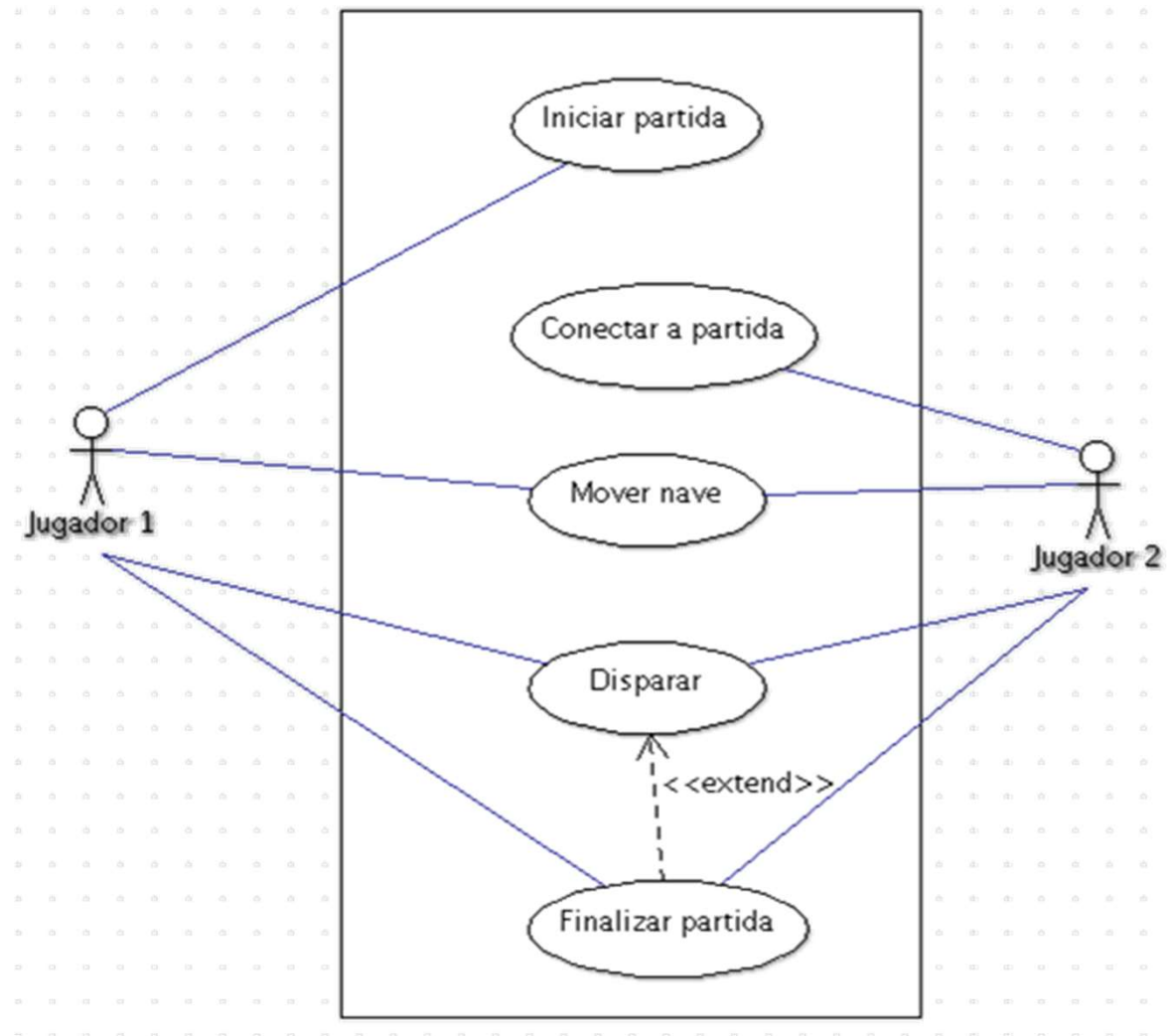


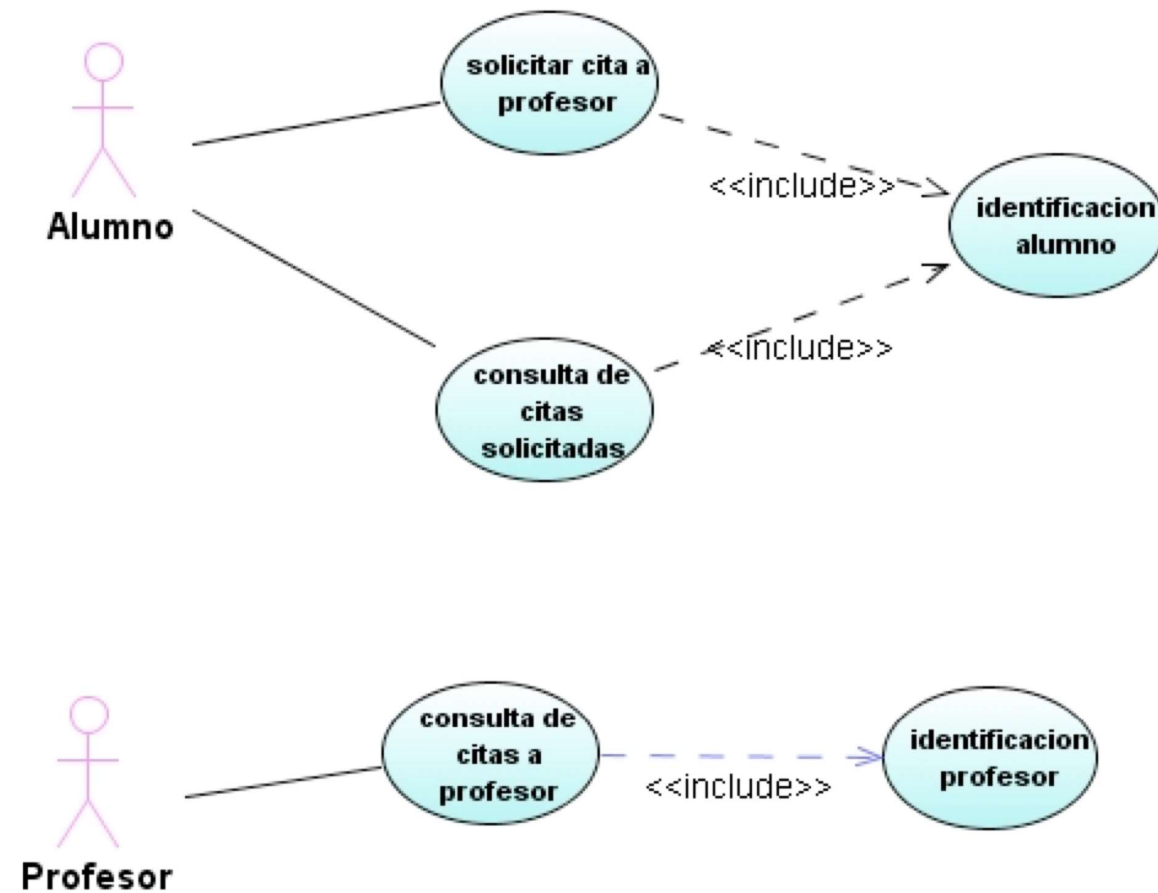
## Ejercicio 1 - Solución



## Ejercicio 2 - Solución



## Ejercicio 3 – Solución (1/6)



## Ejercicio 3 – Solución (2/6)

<b>UC-0001</b>	<b>identificacion alumno</b>	
<b>Versión</b>	1.0 ( 25/03/2008 )	
<b>Autores</b>	?	
<b>Fuentes</b>	?	
<b>Dependencias</b>	Ninguno	
<b>Descripción</b>	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso abstracto durante la realización de los siguientes casos de uso: <a href="#">[UC-0002] solicitar cita a profesor</a> , <a href="#">[UC-0003] consulta de citas solicitadas</a>	
<b>Precondición</b>	ninguna	
<b>Secuencia normal</b>	<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
	1	El sistema <i>solicita al usuario que introduzca su e-mail y clave de acceso</i>
	2	El actor <a href="#">Alumno (ACT-0001)</a> <i>introduce su e-mail y su clave de acceso</i>
	3	El sistema <i>comprueba que el alumno existe y que la clave introducida es correcta</i>
	4	<del>Si la identificación del alumno es correcta,</del> el sistema <i>muestra un mensaje de bienvenida</i>
<b>Postcondición</b>	el alumno queda identificado <del>para toda la sesión</del>	
<b>Excepciones</b>	<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
	3	Si la <i>identificacion del alumno es incorrecta</i> , el sistema <i>avisa al alumno del fallo</i> , a continuación este caso de uso queda sin efecto
<b>Rendimiento</b>	<b>Paso</b>	<b>Tiempo máximo</b>
	-	-
<b>Frecuencia esperada</b>	PD	
<b>Importancia</b>	PD	
<b>Urgencia</b>	PD	
<b>Estado</b>	PD	
<b>Estabilidad</b>	PD	
<b>Comentarios</b>	Ninguno	

## Ejercicio 3 – Solución (3/6)

<b>UC-0002</b>	<b>solicitar cita a profesor</b>	
<b>Versión</b>	1.0 ( 25/03/2008 )	
<b>Autores</b>	?	
<b>Fuentes</b>	?	
<b>Dependencias</b>	Ninguno	
<b>Descripción</b>	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando <i>el alumno desea pedir una cita para tutoría al profesor</i>	
<b>Precondición</b>	ninguno	
<b>Secuencia normal</b>	<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
	1	Se realiza el caso de uso <a href="#">identificación alumno (UC-0001)</a>
	2	El sistema <i>solicita al alumno que introduzca:</i> -fecha -hora -asignatura -profesor -motivo
	3	El actor <a href="#">Alumno (ACT-0001)</a> <i>introduce los datos solicitados</i>
	4	El sistema <i>comprueba los datos introducidos</i>
	5	<del>Si los datos son correctos,</del> el sistema <i>muestra un mensaje indicando que la cita esta concertada</i>
<b>Postcondición</b>	<b>Queda concertada la cita</b>	
<b>Excepciones</b>	<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
	4	Si <i>algun dato esta vacío</i> , el sistema <i>muestra un mensaje de error y vuelve al paso 2</i> , a continuación este caso de uso <i>continúa</i>
	4	Si <i>el nombre de la asignatura o del profesor no existe</i> , el sistema <i>informa del error producido y vuelve al paso 2</i> , a continuación este caso de uso <i>continúa</i>
<b>Rendimiento</b>	<b>Paso</b>	<b>Tiempo máximo</b>
	-	-
<b>Frecuencia esperada</b>	PD	
<b>Importancia</b>	PD	
<b>Urgencia</b>	PD	
<b>Estado</b>	PD	
<b>Estabilidad</b>	PD	
<b>Comentarios</b>	Ninguno	

### Ejercicio 3 – Solución (4/6)

<b>UC-0003</b>	<b>consulta de citas solicitadas</b>	
<b>Versión</b>	1.0 ( 25/03/2008 )	
<b>Autores</b>	?	
<b>Fuentes</b>	?	
<b>Dependencias</b>	Ninguno	
<b>Descripción</b>	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando <i>el alumno quiera consultar las tutorías que tiene asignadas</i>	
<b>Precondición</b>	<b>PD</b>	
<b>Secuencia normal</b>	<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
	1	Se realiza el caso de uso <a href="#">identificacion alumno (UC-0001)</a>
	2	El sistema <i>muestra un listado por pantalla con las tutorias solicitadas con la siguiente información:</i>  <i>Fecha Hora N_Asignatura N�Creditos_A Curso_A Motivo N_Profesor</i>
<b>Postcondición</b>	<i>El sistema muestra el listado de tutorías</i>	
<b>Excepciones</b>	<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
	-	-
<b>Rendimiento</b>	<b>Paso</b>	<b>Tiempo máximo</b>
	-	-
<b>Frecuencia esperada</b>	<b>PD</b>	
<b>Importancia</b>	<b>PD</b>	
<b>Urgencia</b>	<b>PD</b>	
<b>Estado</b>	<b>PD</b>	
<b>Estabilidad</b>	<b>PD</b>	
<b>Comentarios</b>	Ninguno	

## Ejercicio 3 – Solución (5/6)

<b>UC-0004</b>	<b>identificacion profesor</b>	
<b>Versión</b>	1.0 ( 25/03/2008 )	
<b>Autores</b>	?	
<b>Fuentes</b>	?	
<b>Dependencias</b>	Ninguno	
<b>Descripción</b>	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso abstracto durante la realización de los siguientes casos de uso: <a href="#">[UC-0005]</a> <a href="#">consulta de citas a profesor</a>	
<b>Precondición</b>	ninguna	
<b>Secuencia normal</b>	<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
	1	El sistema <i>solicita al profesor que introduzca su NRP, DNI y clave de acceso</i>
	2	El actor <a href="#">Profesor (ACT-0002)</a> <i>introduce los datos pedidos</i>
	3	El sistema <i>comprueba que el profesor existe y que la clave introducida es correcta</i>
	4	<del>Si la identificación del profesor es correcta</del> , el sistema <i>muestra un mensaje de bienvenida</i>
<b>Postcondición</b>	el profesor queda identificado <del>para toda la sesión</del>	
<b>Excepciones</b>	<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
	3	Si la <i>identificacion del profesor es incorrecta</i> , el sistema <i>avisa al profesor del fallo, a continuación este caso de uso queda sin efecto</i>
<b>Rendimiento</b>	<b>Paso</b>	<b>Tiempo máximo</b>
	-	-
<b>Frecuencia esperada</b>	PD	
<b>Importancia</b>	PD	
<b>Urgencia</b>	PD	
<b>Estado</b>	PD	
<b>Estabilidad</b>	PD	
<b>Comentarios</b>	Ninguno	

### Ejercicio 3 – Solución ◀

(6/6)

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



## Ejercicio 4 - Solución

