Casos de uso de la aplicación para incluir en la memoria

Daniel Ignacio Salazar Recio

29 de noviembre de 2011

Capítulo 1

DRS

1.1. Modelo de requisitos

1.1.1. Modelo de casos de uso

Gestión de carga de trabajo

Esta es la sección de gestión de carga de trabajo.

Caso de uso: Seleccionar titulación

- **Descripción:** Caso de uso abstracto incluído en otros casos de uso para seleccionar una titulación de una lista de disponibles.
- Actores: Usuario
- \blacksquare Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: Se selecciona una titulación para su uso en otra finalidad.

• Escenario principal:

- 1. El sistema muestra un listado de las titulaciones disponibles.
- 2. El usuario selecciona la titulación deseada.

- 1.a. No hay ninguna titulación registrada.
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso finaliza.

Caso de uso: Registrar titulación

- Descripción: Registra una nueva titulación en el sistema.
- **Actores:** Administrador.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: La titulación queda registrada.

Escenario principal:

- 1. El administrador introduce el código, el nombre y todos los demás datos de la titulación.
- 2. El sistema comprueba que los datos cumplen el formato.
- 3. El sistema confirma el alta de la titulación mostrando un mensaje.

- 2.a. Alguno de los datos introducidos tiene un formato incorrecto.
 - 1. El sistema lo indica mostrando un mensaje de error y se vuelve al paso anterior.
- $2.\mathrm{b}.$ Falta algún campo obligatorio.
 - 1. El sistema lo indica mostrando un mensaje de error y se vuelve al paso anterior.
- 2.c. Ya existe alguna titulación con ese código o nombre.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- *a. El administrador decide cancelar el registro en cualquier momento, el caso de uso termina.

Caso de uso: Editar titulación

- **Descripción:** Edita una titulación existente en el sistema modificando sus datos.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: La titulación queda modificada en el sistema.

• Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar titulación.
- 2. El sistema muestra sus datos actuales, permitiendo su edición.
- 3. El administrador modifica los datos.
- 4. El sistema comprueba que todos los datos son correctos.
- 5. El sistema muestra un mensaje indicando que la edición se ha completado.

- 4.a. Alguno de los datos tiene un formato incorrecto.
 - 1. El sistema muestra un mensaje de error indicándolo, a continuación se vuelve al paso anterior.
- 4.b. Falta algún campo obligatorio por rellenar.
 - 1. El sistema muestra un mensaje de error indicándolo, a continuación se vuelve al paso anterior.
- 4.c. Ya existe alguna titulación con el nombre o código introducidos.
 - 1. El sitema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar la edición, el caso de uso se da por terminado.

Caso de uso: Borrar titulación

- Descripción: Borra una titulación del sistema.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: La titulación existe en el sistema.
- Postcondiciones: La titulación queda eliminada del sistema.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar titulación.
 - 2. El sistema muestra un diálogo de confirmación.
 - El administrador confirma que quiere eliminar la titulación del sistema.
 - 4. El sistema elimina la titulación.
 - 5. El sistema muestra un mensaje confirmando que se ha eliminado la titulación.

- 3.a. El administrador selecciona que no desea eliminar la titulación.
 - 1. El caso de uso se reinicia.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar la eliminación.
 - 1. El caso de uso se termina.

Caso de uso: Ver detalles de titulación

•	Descripción:	Muestra	los dato	m s~de~una	ı titulación	en detalle,	así como	sus
	asignaturas.							

- Actores: Usuario.
- Precondiciones: La titulación existe en el sistema.
- Postcondiciones: Los datos de la titulación se muestran por pantalla.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar titulación.
 - 2. El sistema muestra los datos de la titulación y un listado de sus asignaturas si las tiene.
- Escenarios alternativos:
 - *a. En cualquier momento el usuario decide cancelar el proceso, el caso de uso se termina.

Caso de uso: Seleccionar asignatura

- Descripción: Caso de uso abstracto incluído por otros casos de uso para seleccionar una asignatura del listado de las que tiene disponibles una titulación concreta.
- Actores: Usuario

8

- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: Queda seleccionada una asignatura para algún fin concreto de otro caso de uso.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar titulación.
 - 2. El sistema muestra un listado de las asignaturas disponibles asociadas a la titulación seleccionada.
 - 3. El usuario selecciona una asignatura de la lista.
- Escenarios alternativos:
 - 2.a. No hay ninguna asignatura registrada en esa titulación.
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso finaliza.

Caso de uso: Registrar asignatura

- Descripción: Se da de alta una nueva asignatura en el sistema.
- Actores: Administrador.
- **Precondiciones:** Existe alguna titulación con la que asociar la asignatura.
- Postcondiciones: La asignatura queda registrada en el sistema.

• Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar titulación.
- 2. El sistema muestra un formulario para introducir los datos.
- 3. El administrador introduce el código, el nombre y todos los demás datos de la asignatura.
- 4. El sistema comprueba que todos los datos cumplen el formato requerido.
- 5. El sistema registra la asignatura y muestra un mensaje confirmándo-

- 3.a. El administrador selecciona que desea tomar los datos de otra asignatura.
 - 1. Se realiza el caso de uso Duplicar asignatura.
- 4.a. Alguno de los datos no cumple el formato correcto.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 4.b. Falta por rellenar algún campo obligatorio.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 4.c. Ya existe alguna asignatura con ese código o nombre.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso se cancela.

Caso de uso: Editar Asignatura

- Descripción: Se modifican los datos de una asignatura existente en el sistema.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: La asignatura queda modificada en el sistema.

• Escenario principal:

- $1.\ \,$ Se realiza el caso de uso Seleccionar asignatura.
- 2. El sistema muestra los datos de la asignatura en un formato editable.
- 3. El administrador hace las modificaciones que considere necesarias.
- 4. El sistema comprueba que los datos modificados cumplen el formato requerido.
- 5. El sistema guarda la asignatura y muestra un mensaje confirmándolo.

- 4.a. Alguno de los datos no cumple el formato correcto.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 4.b. Falta por rellenar algún campo obligatorio.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 4.c. Ya existe alguna asignatura con ese código o nombre.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso se cancela.

Caso de uso: Borrar asignatura

- Descripción: Se borra una asingatura del sistema.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: La asignatura queda eliminada del sistema.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar asignatura.
 - 2. El sistema muestra un diálogo de confirmación.
 - 3. El administrador confirma que desea borrar la asignatura.
 - 4. El sistema borra la asignatura y muestra un mensaje confirmándolo.

- 3.a. El administrador selecciona que no desea eliminar la asignatura.
 - 1. El caso de uso se reinicia.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar la eliminación.
 - 1. El caso de uso se termina.

Caso de uso: Consultar asignatura

•	Descripción:	Muestra l	los datos	en detalle	de una as	ignatura.

• Actores: Usuario.

12

- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: Se muestran los datos de la asignatura por pantalla.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar asignatura.
 - 2. El sistema muestra la información relacionada con la asignatura.
- Escenarios alternativos:
 - *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso se termina.

Caso de uso: Seleccionar curso

 Descripc 	ión: Caso de u	so abstracto	que es incluíd	o en otros caso	os de uso.
■ Actores:	Usuario.				

- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: Queda seleccionado un curso para su uso con algún fin.
- Escenario principal:
 - 1. El sistema muestra un listado con los cursos disponibles.
 - 2. El usuario selecciona un curso.
- Escenarios alternativos:
 - 1.a. No hay ningún curso registrado en el sistema.
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso finaliza.

Caso de uso: Añadir plan docente

- Descripción: Se añaden los detalles del plan docente para una asignatura en un curso determinado.
- Actores: Subdirector.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: El plan docente queda registrado en el sistema, asociado a una asignatura y un curso determinado.

Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar asignatura.
- 2. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
- El sistema comprueba que no exista ya un plan docente asociado a ese curso.
- 4. El usuario introduce los datos del plan docente.
- 5. El sistema comprueba que los datos cumplen el formato requerido.
- El sistema guarda la carga de trabajo y muestra un mensaje confirmándolo.

- 3.a. Ya existe una carga de trabajo establecida para el curso seleccionado.
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso vuelve al paso anterior.
- 4.a. El usuario indica que quiere tomar los datos de otra carga de un curso anterior.
 - 1. Se realiza el caso de uso Duplicar carga de trabajo
- 5.a. Alguno de los datos introducidos no cumple el formato correcto.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 5.b. Alguno de los campos obligatorios no ha sido rellenado.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso se termina.

Caso de uso: Editar plan docente

- **Descripción:** Se edita una carga de trabajo existente para un curso determinado.
- Actores: Subdirector.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: La carga de trabajo queda modificada en el sistema.

Pasos:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar asignatura.
- 2. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
- 3. El sistema comprueba que exista una carga asociada a ese curso.
- 4. El sistema muestra los datos de la carga en un formato editable.
- 5. El usuario modifica los datos.
- 6. El sistema comprueba que los datos cumplen el formato requerido.
- 7. El sistema guarda los cambios y muestra un mensaje confirmándolo.

- 3.a. No existe una carga de trabajo establecida para el curso seleccionado.
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso vuelve al paso anterior.
- 5.a. Alguno de los datos introducidos no cumple el formato correcto.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 5.b. Alguno de los campos obligatorios no ha sido rellenado.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso se termina.

Caso de uso: Borrar plan docente

- Descripción: Se borra una carga de trabajo existente en el sistema asociada a un curso.
- Actores: Subdirector.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: La carga de trabajo asociada a la asignatura y curso seleccionados queda. eliminada del sistema.

• Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar asignatura
- 2. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
- 3. El sistema comprueba que exista una carga asociada a ese curso.
- 4. El sistema muestra un diálogo de confirmación.
- 5. El usuario confirma que desea borrar la carga.
- 6. El sistema muestra un mensaje confirmando la eliminación y borra la carga.

- $3.a.\,$ No existe una carga de trabajo establecida para el curso seleccionado.
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso vuelve al paso anterior.
- 5.a. El administrador selecciona que no desea eliminar la carga.
 - 1. El caso de uso se reinicia.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar la eliminación.
 - 1. El caso de uso se termina.

Caso de uso: Consultar plan docente

- **Descripción:** Se consulta la carga de trabajo de una asignatura para un curso determinado.
- Actores: Usuario.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: Se muestran los datos al usuario por pantalla.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar asignatura
 - 2. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
 - 3. El sistema comprueba que exista una carga asociada a ese curso.
 - 4. La carga existe y es mostrada al usuario.

- 3.a. No existe ninguna carga asociada a ese curso.
 - 1. El sistema muestra un mensaje informando del error y vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el usuario decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso se cancela.

Caso de uso: Registrar curso

- Descripción: Se da de alta en el sistema la configuración de un nuevo curso.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: Queda registrado en el sistema el curso.
- Escenario principal:
 - 1. El administrador introduce los datos de configuración del curso, incluyendo fecha de inicio y final de curso.
 - 2. El sistema comprueba que los datos sean correctos.
 - 3. El sistema informa de que el curso ha sido registrado con éxito.

- 2.a. Alguno de los datos introducidos no cumple el formato correcto.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 2.b. Ya existe un curso registrado que empieza o termina en el mismo año que el introducido.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 2.c. Los años introducidos de inicio y fin del curso no son consecutivos.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 2.d. Alguna de las fechas de exámenes introducidas no están comprendidas entre la duración del curso.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.

Caso de uso: Editar curso

- Descripción: Se edita en el sistema la configuración de un curso.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: Quedan registradas en el sistema las modificaciones realizadas.

• Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
- 2. El sistema muestra los datos en forma editable.
- El administrador modifica los datos de configuración del curso que considere necesarios.
- 4. El sistema comprueba que los datos sean correctos.
- 5. El sistema informa de que el curso ha sido registrado con éxito.

- 4.a. Alguno de los datos introducidos no cumple el formato correcto.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 4.b. Ya existe un curso registrado que empieza o termina en el mismo año que el introducido.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 4.c. Los años introducidos de inicio y fin del curso no son consecutivos.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- 4.d. Alguna de las fechas de exámenes introducidas no están comprendidas entre la duración del curso.
 - 1. El sistema indica el error y se vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.

Caso de uso: Consultar curso

■ Descripción: Se consulta la configuración de un curso mostrandola por pantalla
■ Actores: Usuario.
■ Precondiciones: Ninguna.
■ Postcondiciones: Se muestra por pantalla la configuración del curso seleccionado.
■ Escenario principal:
1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
2. El sistema muestra los datos del curso.

- Escenarios alternativos:
 - *a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.

Caso de uso: Borrar curso

- Descripción: Se elimina un curso registrado en el sistema.
- Actores: Administrador
- Precondiciones: Ninguna
- Postcondiciones: El curso seleccionado queda eliminado del sistema

• Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
- 2. El sistema muestra un diálogo pidiendo la confirmación del borrado.
- 3. El administrador selecciona que desea confirmar el borrado.
- 4. El sistema muestra un mensaje confirmando el éxito en la operación.

- 3.a. El administrador selecciona que no desea confirmar el borrado.
 - 1. El caso de uso se reinicia.
- *a. En cualquier momento el administrador cancela el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.

Caso de uso: Añadir evento al calendario

- Descripción: Añade un evento de fechas al calendario, que puede ser una festividad o un período de vacaciones.
- Actores: Subdirector.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: El evento queda registrado para el calendario de un curso concreto.

• Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
- 2. El subdirector introduce los datos correspondientes al evento, que serían, el nombre del evento, el tipo de evento, si es una fecha concreta o un rango de ellas, y su fecha de inicio y finalización.
- 3. El sistema comprueba que los datos son correctos y que no se solapen con otros eventos.
- El sistema indica que todo es correcto y muestra un mensaje confirmando el éxito de la operación.

- $3.a.\,$ Alguno de los datos tiene un formato incorrecto o algún campo está en blanco.
 - 1. El sistema lo indica y vuelve al paso anterior.
- 3.b. Las fechas del evento se solapan con algún otro evento o fecha del curso.
 - 1. El sistema lo indica y vuelve al paso anterior.
- *a. En cualquier momento el usuario decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.

Caso de uso: Borrar evento del calendario

- **Descripción:** El usuario selecciona alguno de los eventos del calendario para eliminarlo y este queda eliminado del sistema.
- Actores: Subdirector.
- Precondiciones: Ninguna.
- Postcondiciones: El evento queda eliminado del calendario del curso concreto.

Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
- 2. El sistema muestra un listado de fechas de eventos.
- 3. El subdirector selecciona la fecha que desea eliminar.
- 4. El sistema muestra un mensaje confirmando que el evento ha sido eliminado.

- 2.a. No hay ningún evento registrado en el calendario de ese curso.
 - 1. El sistema lo indica y el caso de uso finaliza.
- *a. En cualquier momento el subdirector decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza sin eliminar el evento.

Caso de uso: Visualizar calendario completo

■ Descripción: Se muestra un calendario completo con las fechas marcadas
■ Actores: Usuario.
■ Precondiciones: Ninguna.
■ Postcondiciones: Se muestra el calendario por pantalla.
■ Escenario principal:
1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
2. El sistema muestra un calendario con las fechas de los eventos marcadas.
■ Escenarios alternativos:

Caso de uso: Ver detalle de evento del calendario

Descripción:	Se	${\it muestran}$	los	datos	detallados	de ı	ın	evento	del	calenda-
rio										

- Actores: Usuario
- Precondiciones: Hay eventos registrados en el sistema
- Postcondiciones: Se muestran los datos.

■ Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
- 2. El sistema muestra el calendario para el curso actual con los eventos creados sobre él.
- 3. El usuario selecciona un evento
- 4. El sistema muestra los datos del evento, título, razón, etc.

Caso de uso: Seleccionar grupos de teoría

- **Descripción:** Se muestran los grupos de teoría de una titulación. Este caso de uso es incluido por más casos de uso.
- Actores: Administrador
- Precondiciones: Hay titulaciones y cursos creados.
- Postcondiciones: Se muestra la información
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
 - 2. Se realiza el caso de uso Seleccionar titulación.
 - 3. El sistema muestra un listado con los cursos de la titulación y el número de grupos de cada curso.
 - 4. El administrador selecciona el grupo deseado.
- Escenarios alternativos:

Caso de uso: Ubicar slot de horario

- **Descripción:** Caso de uso abstracto que es incluído por otros casos de uso. Se utiliza para ubicar en un horario un slot de una actividad de una asignatura.
- Actores: Administrador
- **Precondiciones:** La asignatura existe y tiene asignadas horas en el plan docente para esa actividad.
- Postcondiciones: El slot de la actividad queda guardado en el horario.

• Escenario principal:

- 1. El administrador selecciona una asignatura y su actividad
- 2. El sistema comprueba que tenga asignadas horas en el plan docente
- 3. El administrador selecciona el aula en la que se guardará el slot
- 4. El administrador selecciona el lugar que ocupará en el horario
- 5. El sistema comprueba que el aula no esté ocupada en ese momento y que si el slot es de teoría que no se solape con otros slots.
- 6. El sistema guarda el slot en el horario.

- 2.a. La asignatura no tiene horas asignadas para esa actividad.
 - 1. El sistema lo indica y se vuelve al paso anterior.
- 5.a. El aula está ocupada en ese horario.
 - 1. El sistema lo indica y se vuelve al paso 3.
- $5.\mathrm{b}.$ El slot es de teoría y se solapa con otros slots.
 - 1. El sistema lo indica y se vuelve al paso anterior.

Caso de uso: Editar horario tipo

- **Descripción:** Se muestra el horario de un grupo de teoría en un formato editable.
- Actores: Administrador
- Precondiciones: Hay algún grupo creado para la titulación, semestre, curso y año académico.
- Postcondiciones: Se muestran las asignaturas disponibles, permitiendo su edición. Se muestran tanto los slots de teoría como los de las demás actividades

• Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar grupos de teoría.
- 2. El administrador selecciona el curso y semestre deseado para editar su horario tipo.
- 3. El sistema comprueba que exista el grupo y se que no exista un horario ya empezado.
- 4. Se realiza el caso de uso Ubicar slot de horario.
- 5. El administrador realiza el paso anterior las veces que sean necesarias hasta completar el horario.

- *.a. En cualquier momento el administrador decide parar el proceso.
 - 1. El sistema guarda los cambios hechos hasta ahora y el caso de uso finaliza.
- 2.a No ha sido creado ningún grupo para ese curso.
 - 1. El sistema indica el error y finaliza el caso de uso.
- 3.a Ya hay un horario empezado para ese grupo y semestre
 - 1. El sistema muestra el horario ya empezado ubicando los slots donde estaban en el antiguo horario y el caso de uso continua.

Caso de uso: Editar horario de semana inicial (sólo teoría)

- **Descripción:** Se muestra para su edición el horario de un grupo de teoría en una semana en la que sólo se imparte teoría
- Actores: Administrador
- Precondiciones: Ya ha sido creado el grupo y editado el horario tipo correspondiente
- **Postcondiciones:** Se muestra el horario con los slots de teoría del horario tipo ubicados en su sitio, salvo los que no sean posible por no ser día lectivo

Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar grupo de teoría.
- 2. El administrador selecciona el curso y semestre además de la semana que se editará.
- 3. El sistema comprueba que exista el grupo y se que no exista un horario ya empezado.
- 4. El sistema muestra los slots de teoría del horario tipo correspondiente, sacando del horario los que no sean posibles ubicar automáticamente por que el día sea no lectivo.
- 5. Se realiza el caso de uso Ubicar slot de horario.
- 6. Se realiza el paso anterior las veces que se consideren necesarias hasta completar el horario.

- *.a. En cualquier momento el administrador decide parar el proceso.
 - 1. El sistema guarda los cambios hechos hasta ahora y el caso de uso finaliza.
- 2.a No ha sido creado ningún grupo para ese curso.
 - 1. El sistema indica el error y finaliza el caso de uso.
- 3.a Ya hay un horario empezado para ese grupo, semestre y semana
 - 1. El sistema muestra el horario ya empezado ubicando los slots donde estaban en el antiguo horario y el caso de uso continua.

Caso de uso: Añadir grupo de teoría

- **Descripción:** Se añade un grupo de teoría a un curso de una titulación para poder editar más adelante su horario
- Actores: Administrador
- **Precondiciones:** La titulación existe y tiene asignaturas con planes docentes creados para el curso actual.
- Postcondiciones: El grupo se añade al curso correspondiente.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar grupo de teoría.
 - 2. El administrador selecciona el curso de la titulación al que se va a añadir el grupo.
 - 3. El sistema comprueba que no se haya sobrepasado el número de grupos indicado en el plan docente y guarda el grupo.

- 2.a. Se han sobrepasado el número de grupos indicado en el plan docente.
 - 1. El sistema advierte del problema pero el caso de uso continúa.

Caso de uso: Eliminar grupo de teoría

- Descripción: Se elimina un grupo de teoría de un curso de una titulación
- Actores: Administrador
- Precondiciones: Hay grupos creados para la titulación y curso.
- **Postcondiciones:** Se elimina el grupo así como toda su información asociada (horarios, informes, etc).

• Escenario principal:

- 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar grupo de teoría.
- 2. El administrador selecciona el curso de la titulación al que se va a eliminar el grupo.
- 3. El sistema pide confirmación de la eliminación.
- 4. El administrador confirma que desea eliminar el grupo.
- 5. Queda borrado el grupo y toda la información asociada y el sistema lo indica.

- 4.a. El administrador cancela el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.

Caso de uso: Crear aula

- Descripción: Caso de uso para crear un aula a la que asignar slots de horario
- Actores: Administrador
- Precondiciones: Ninguna
- Postcondiciones: El aula queda creada
- Escenario principal:
 - 1. El administrador introduce los datos del aula: nombre y actividades para las que sirve
 - $2. \;$ El sistema comprueba que no exista ningún au
la con ese nombre y el aula queda creada.
- Escenarios alternativos:
 - *.a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.
 - 2.a. Ya existe un aula con ese nombre.
 - 1. El sistema lo indica y se vuelve al paso anterior.

Caso de uso: Editar aula

- Descripción: Caso de uso para editar los datos de un aula ya creada
- Actores: Administrador
- Precondiciones: El aula existe.
- Postcondiciones: El aula queda guardada con los nuevos datos.
- Escenario principal:
 - 1. El sistema muestra los datos actuales del aula permitiendo su edición
 - 2. El administrador edita el nombre y añade o elimina actividades.
 - 3. El sistema valida que el nuevo nombre no exista y guarda los datos

- *.a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso
 - 1. El caso de uso finaliza.
- 3.a. Ya existe un aula con ese nombre
 - 1. El sistema lo indica y se vuelve al paso anterior

Caso de uso: Eliminar aula

- Descripción: Caso de uso para eliminar un aula del sistema.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: El aula existe en el sistema.
- Postcondiciones: El aula queda eliminada del sistema y todas las referencias a ésta quedan borradas.
- Escenario principal:
 - 1. Se selecciona el aula a eliminar
 - 2. El sistema pide confirmación
 - 3. El administrador confirma la eliminación
 - 4. El sistema elimina el aula y borra todas las referencias a ésta.
- Escenarios alternativos:
 - 3.a. El administrador decide que no desea eliminar el aula.
 - 1. El caso de uso finaliza

Caso de uso: Ver ocupación de aula

- Descripción: Caso de uso para ver la ocupación actual de un aula según los horarios creados para el curso actual.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: El aula existe en el sistema.
- **Postcondiciones:** Se muestran todos los slots que están asignados a ese aula junto con su horario.

■ Escenario principal:

- 1. El administrador selecciona el aula para la que desea ver la ocupación.
- 2. El administrador selecciona el semestre y la semana para el que desea ver la ocupación.
- 3. El sistema muestra la ocupación actual.

- *.a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.

Caso de uso: Exportar horario

- **Descripción:** Caso de uso para exportar un horario creado a un formato externo como csv o una hoja de cálculo.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: Existe un grupo creado y está creado el horario.
- Postcondiciones: Se exporta un archivo con un formato adecuado.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar grupo de teoría.
 - 2. El administrador selecciona la semana, semestre y curso.
 - 3. El sistema busca el horario elegido.
 - 4. Se muestra y permite descarga del archivo exportado.

- *.a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.
- 3.a. No existe un horario creado para los datos elegidos.
 - 1. El sistema lo indica y se vuelve al paso anterior.

Caso de uso: Exportar calendario

Descripción: Caso de uso para exportar el calendario de u	un (curso	\mathbf{a}	un
formato externo como csv o una hoja de cálculo.				

- Actores: Administrador.
- Precondiciones: El curso existe y tiene eventos creados.
- Postcondiciones: Se exporta un archivo con un formato adecuado.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
 - 2. Se muestra y permite descarga del archivo exportado.
- Escenarios alternativos:
 - *.a. En cualquier momento el administrador decide cancelar el proceso.
 - 1. Se finaliza el caso de uso.

38 CAPÍTULO 1. DRS

Caso de uso: Importar plan docente desde archivo

- Descripción: Caso de uso para importar planes docentes de forma masiva desde un archivo csv con un formato concreto.
- Actores: Administrador
- Precondiciones: El archivo tiene el formato correcto.
- Postcondiciones: Se crean los planes docentes indicados en el archivo.
- Escenario principal:
 - 1. El administrador selecciona el archivo.
 - 2. El sistema comprueba que cada línea tenga el formato correcto.
 - $3. \;\; {\rm El}$ sistema crea un plan docente por cada línea con los datos indicados en el archivo.
- Escenarios alternativos:
 - 2.a. Alguna línea no cumple el formato
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso finaliza.
 - $2.\mathrm{b}.$ Ya existe un plan docente creado para la asignatura indicada y para ese curso.
 - 1. El sistema lo indica y el caso de uso finaliza.

Caso de uso: Importar asignatura desde archivo

- **Descripción:** Caso de uso para importar asignaturas de forma masiva desde un archivo csv con un formato concreto.
- Actores: Administrador
- **Precondiciones:** El archivo tiene el formato correcto.
- Postcondiciones: Se crean las asignaturas indicadas en el archivo.
- Escenario principal:
 - 1. El administrador selecciona el archivo.
 - 2. El sistema comprueba que cada línea tenga el formato correcto.
 - 3. El sistema crea una asignatura por cada línea con los datos indicados en el archivo.

- 2.a. Alguna línea no cumple el formato
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso finaliza.
- 2.b. Ya existe una asignatura creada con el mismo identificador.
 - 1. El sistema lo indica y el caso de uso finaliza.

Caso de uso: Importar titulación

- **Descripción:** Caso de uso para importar titulaciones de forma masiva desde un archivo csv con un formato concreto.
- Actores: Administrador
- **Precondiciones:** El archivo tiene el formato correcto.
- Postcondiciones: Se crean las titulaciones indicadas en el archivo.
- Escenario principal:
 - 1. El administrador selecciona el archivo.
 - 2. El sistema comprueba que cada línea tenga el formato correcto.
 - 3. El sistema crea una titulación por cada línea con los datos indicados en el archivo.
- Escenarios alternativos:
 - 2.a. Alguna línea no cumple el formato
 - 1. El sistema indica el error y el caso de uso finaliza.
 - 2.b. Ya existe una titulación creada con el mismo identificador.
 - 1. El sistema lo indica y el caso de uso finaliza.

Caso de uso: Comprobar grupo de teoría

- **Descripción:** Caso de uso para comprobar que el número de horas introducidas en los horarios de un grupo coincide con lo indicado en el plan docente de cada asignatura.
- Actores: Administrador.
- Precondiciones: El grupo existe y tiene horarios creados.
- **Postcondiciones:** Se muestra la comprobación indicando si faltan o sobran horas en las asignaturas y actividades.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar grupo de teoría.
 - 2. El sistema muestra el cálculo de horas de un grupo mediante los horarios de esa semana, teniendo en cuenta los eventos asignados en el calendario e indica dónde faltan horas por asignar para que sea solucionado.
- Escenarios alternativos:
 - *.a. En cualquier momento se decide parar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.

Caso de uso: Generación de informe de asignatura

- **Descripción:** Caso de uso para generar un informe de las horas asignadas a una asignatura.
- Actores: Administrador
- Precondiciones: La asignatura tiene un plan docente creado y asignadas horas en los horarios.
- Postcondiciones: Se genera un informe en pdf permitiendo su descarga.
- Escenario principal:
 - 1. Se realiza el caso de uso Seleccionar curso.
 - 2. Se realiza el caso de uso Seleccionar asignatura.
 - 3. El sistema comprueba el plan docente de la asignatura y las asignaciones en los horarios.
 - 4. El sistema muestra un desglose de las horas de cada actividad de la asignatura y de cada semana teniendo en cuenta los eventos del calendario, permitiendo la descarga del archivo.

- *.a. En cualquier momento se decide parar el proceso.
 - 1. El caso de uso finaliza.
- 3.a La asignatura no tiene un plan docente asignado.
 - 1. El caso de uso finaliza.