Especificación de requisitos del software GESTIÓN DE PERSONAL UCM

Miguel Pascual Domínguez, Javier Pellejero Ortega, Isabel Pérez Pereda, Iván Prada Cazalla. Jesús Recio Herranz. Álvaro Rodríguez García

Gestor personal UCM

Proyecto Ingeniería del Software

Email portavoz: alvarr11@ucm.es

Contenido

Contenido	2
1. Versiones	3
2. Diagrama de caso de uso y diagrama de clases	5
3. Menú de selección de actividad 7.	
4. Lista de casos de uso e información asociada	8
5. Casos de uso	9
6. Tabla Ejemplo vacía caso de uso	44

1. Versiones

En la tabla de a continuación se puede hacer un seguimiento de las versiones y personas que han realizado los cambios correspondientes.

Autor	utor Fecha Versión		Descripción
Iván Prada Cazalla	n Prada Cazalla 15/12/2015 1.0		Creación del documento
Álvaro Rodríguez García	4/01/2016	1.1	Modificados casos de uso 1, 2.1.1, 2.1.1.1 y 2.3
Isabel Pérez Pereda	4/01/2016	1.2	Modificados casos de uso 2.2, 2.2.1 y 2.2.1.1
Álvaro Rodríguez García	4/01/2016	2.0	Modificada numeración de casos de uso para ajustarse al diagrama
Álvaro Rodríguez García	4/01/2016	2.1	Modificada numeración de nuevo
Miguel Pascual Domínguez	5/01/2016	2.2	Modificados casos de uso 1, 2, 3.2 y 7
Iván Prada Cazalla	10/01/2016	2.3	Modificados casos de uso 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.3 y 6
Jesús Recio Herranz	10/01/2016	2.4	Modificados casos de uso 2.1.1.4, 2.1.1.5 y 2.2.1.3
Javier Pellejero Ortega	10/01/2016	2.5	Modificados casos de uso 2.1.2, 2.1.3 y eliminación de los casos de uso 3.3.1 y 3.3.2
Miguel Pascual Domínguez	10/01/2016	2.6	Pequeñas modificaciones en el caso de uso 3.2
Iván Prada Cazalla	12/01/2016	2.7	Insertados los diagramas de casos de uso y de clases

Isabel Pérez Pereda	13/01/2016	2.8	Modificados casos de uso 3 y 3.1
Álvaro Rodríguez García	19/01/2016	2.9	Arreglada lista de casos de uso anticuada
Isabel Pérez Pereda y Jesús Recio Herranz	19/01/2016	2.10	Corrección caso de uso 4 y versión final.
Isabel Pérez Pereda y Jesús Recio Herranz	23/05/2016	2.11	Corrección documento y añadido menú actividad.

2. Diagrama de caso de uso y diagrama de clases

A continuación exponemos el diagrama de casos de uso y el diagrama de clases, que serán útiles en para las tablas de casos de uso.

Diagrama de casos de uso

Utilizaremos el diagrama de casos de uso para mostrar las relaciones entre el actor y los casos de uso.

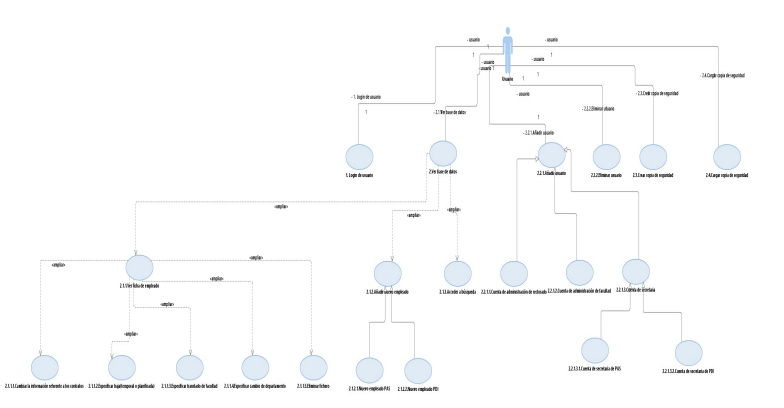
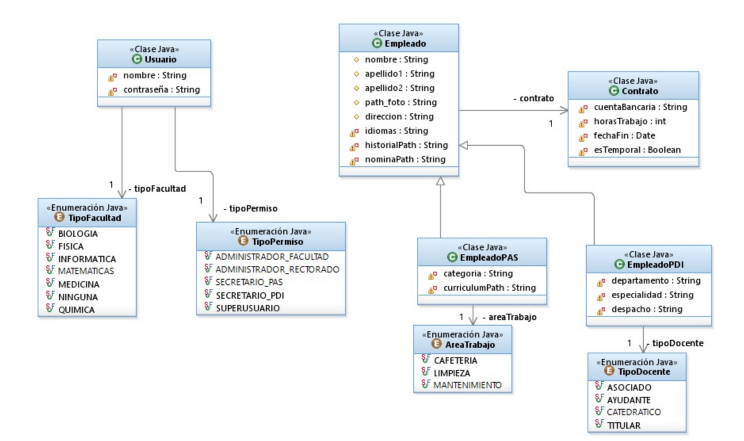


Diagrama de clases

Utilizaremos este diagrama para para mostrar las clases y relaciones entre ellas. Además haremos referencia a las clases para no poner todas los campos de cada una. Cuando pongamos el nombre de una de las clases en negrita y cursiva, haremos referencia a la clase en este diagrama.

Ejemplo:

 ${\it Empleado}
ightarrow {\it Hace}$ referencia a la clase empleado y a sus atributos.



3. Menú de selección de actividad

Utilizaremos un menú para seleccionar entre las siguientes opciones: ver base de datos, añadir usuario, eliminar usuario, crear y cargar base de datos. Dicho menú será referenciado con el nombre "menú de selección de actividad" o "pantalla de selección de actividad" desde los casos de uso en negrita y cursiva, haciendo referencia a este menú.

4. Lista de casos de uso

- 1. Login de usuario
- 2. Ver base de datos (lista de empleados)
 - 2.1 Ver ficha de empleado
 - 1.1.1. Cambiar la información referente a los contratos
 - 1.1.2. Especificar baja (temporal o planificada)
 - 1.1.3. Especificar traslado de facultad.
 - 1.1.4. Especificar cambio de departamento.
 - 1.1.5. Eliminar ficha
 - 2.2 Añadir nuevo empleado
 - 1.1.6. Nuevo empleado PAS
 - 1.1.7. Nuevo empleado PDI
 - 2.3 Acceder a búsqueda
- 3. Añadir usuario
 - 3.1 Cuenta de administración de rectorado
 - 3.2 Cuenta de administración de facultad
 - 3.3 Cuenta de secretaría
- 4. Eliminar usuario
- 5. Crear copia de seguridad
- 6. Cargar copia de seguridad
- 7. Logout

5. Casos de uso

Caso De Uso #1	Login		
Objetivoencontexto	El sistema muestra el menú de actividad cuyas opciones son ver base de datos, añadir usuario, eliminar usuario, crear copia de seguridad o cargar copia de seguridad.		
Entradas	Nombre de us	suario y contraseña.	
Precondiciones	Tener iniciada	a la aplicación	
Salidas	Información d	e sesion	
Postcondiciónsiéxito	El sistema muestra la <i>pantalla de selección de actividad</i>		
Postcondiciónsifallo	El sistema vuelve a mostrar la pantalla de log in		
Actores	El usuario		
Secuencia normal	Paso Acción		
	1	El sistema muestra la pantalla de log in y pide el nombre de usuario y la contraseña y comprueba si el usuario está en la base de datos y si la contraseña coincide. Si fallo, S-1.	
	El sistema muestra la pantalla de selección de actividad.		
Secuenciasalternativas (S)	Paso Acción		
	S-1	El sistema muestra un error de nombre de usuario o contraseña incorrectos y vuelve a mostrar la pantalla de log in.	

Caso De Uso #2	Ver Base	Ver Base De Datos		
Objetivoencontexto	ficha de e	Visionado de la lista de empleados. Y así poder decidir si ver una ficha de empleado, añadir un nuevo empleado o realizar una búsqueda de un empleado.		
Entradas	Informacio	ón del usuario.		
Precondiciones		deccionado visionado de la base de datos en el menú de n de actividad.		
Salidas				
Postcondiciónsiéxito	posibles o adición de	El sistema muestra la lista de empleados con el menú de las posibles opciones correspondientes de visionado de una ficha, adición de un nuevo empleado o la realización de una búsqueda de un empleado.		
Postcondición si fallo		El sistema muestra un error y muestra en pantalla el <i>menú de</i> selección de actividad.		
Actores	Usuario	Usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	El sistema se conecta con la base de datos, si fallo S- 1.		
	2	El sistema comprueba los permisos del usuario de visionado y de edición.		
	3	El sistema muestra la lista de empleados correspondiente a sus privilegios es decir, si es cuenta de rectorado, muestra todo; si es cuenta de facultad, muestra solo lo de su facultad; y si es de secretaría, muestra solo lo de su área de trabajo (PAS o PDI).		
	4	El sistema muestra las 3 opciones según sus privilegios, ver ficha de un determinado empleado, añadir un nuevo empleado o acceder a la búsqueda de un empleado específico.		
Secuencias alternativas (S)	Paso	Acción		
	S-1	El sistema muestra un error de conexión y vuelve a la		

Pág	١.	1	1
. 49		•	•

	pantalla de selección de actividad.

Caso De Uso #2.1	Verficha de empleado		
Objetivoencontexto	El sistema muestra la información de un empleado concreto (si el usuario tiene permiso para verla). La fichatiene que mostrar la siguienteinformación: 1. Datospersonales (contacto, dirección) 2. Foto 3. Datos del contrato (cuenta bancaria, horas de trabajo, duración (contratos temporales o indefinidos)) 4. Historial 5. Idiomas 6. Nóminas (complementos)		
Entradas		ificador del empleado cuya ficha se va a mostrar, ción de sesión	
Precondiciones	Realizad	do login, seleccionado empleado a mostrar	
Salidas			
Postcondiciónsiéxito	El sistema muestra la pantalla de información del empleado seleccionado		
Postcondiciónsifallo	El sistema vuelve a la pantalla de selección del empleado a mostrar		
Actores	Usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El sistema comprueba los permisos del usuario. Si no tiene permisos al menos de edición, S-1	
	2	El sistema obtiene la información del empleado correspondiente de la base de datos. Si el identificador no esválido, S-2	
	3	El sistema muestra la información genérica de empleado	
	4	Si el empleado es PAS, el sistema muestra el área de trabajo y la categoría dentro de su área de trabajo. Si es PDI, muestra el departamento, especialidad, despacho, categoría, grupos y horarios.	
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción	

	El sistema muestra el error por carecer de autorización y vuelve a la pantalla de selección del empleado a mostrar
S-2	El sistema muestra el error por no poder encontrar el empleado seleccionado y vuelve a la pantalla de selección del empleado a mostrar

				
Caso De Uso #2.1.1	Cambia	Cambiarinformación de contrato		
Objetivoencontexto		Modificar la información de un contrato concreto correspondiente a un empleado concreto		
Entradas	Los iden de sesió	ntificadores únicos del empleado y el contrato, información ón		
Precondiciones		rio está logueado y se ha seleccionado el contrato que nodificar		
Salidas				
Postcondiciónsiéxito		ma muestra la información actualizada del empleado y a la pantalla de selección de actividad		
Postcondiciónsifallo		ma muestra de nuevo la pantalla de información del do, sin actualizar		
Actores	Usuario			
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	El sistema comprueba los permisos del usuario. Si no tiene permisos al menos de edición, S-1		
	El sistema lee la información del empleado y del contrat de la base de datos. Si no son ambasválidas, S-2			
	3	El sistema muestra todos los campos de información de EMPLEADO de manera que se puedan editar		
	4	El usuario edita los campos que desee		
	5	Si el usuario selecciona cancelar, S-3		
	Si el usuario selecciona guardar, el sistema modifica la información introducida en la base de datos y vuelve a la pantalla de selección de actividad			
Secuenciasalternativas (S)	Paso Acción			
	S-1	Error por no tener autorización, el sistema muestra el error y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado		

S-2	Error por no poder encontrar el empleado o contrato seleccionado, el sistema muestra el error y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado
S-3	La información introducida por el usuario es descartada por el sistema y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado

Caso De Uso # 2.1.2	Especificar baja (temporal o planificada)			
Objetivoencontexto	Se encarg	Se encarga de establecer la baja de un empleado		
Entradas	Identificad	ores de empleado e información de sesión.		
Precondiciones		El usuario está logueado y se ha seleccionado el contrato que desea modificar, y se ha seleccionado la opción especificar baja.		
Salidas				
Postcondiciónsiéxito		muestra la información actualizada del empleado y pantalla de selección de actividad		
Postcondiciónsifallo		El sistema muestra de nuevo la pantalla de información del empleado, sin actualizar.		
Actores	Usuario	Usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	Comprobación de permisos de edición del usuario. Si carece de permisos S-1.		
	2	El sistema lee la información del empleado. Si no esválida, S-2		
	Mostramos el formulario de especificación de baja, que incluye entre otros campos si la baja es temporal o planificada.			
	4	El usuario edita los campos que desee		
	5	Si se selecciona cancelar, S-3.		
	Si el usuario selecciona guardar, el sistema modifica información introducida en la base de datos y vuelve la <i>pantalla de selección de actividad</i>			
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción		
	S-1	Error por no tener autorización, el sistema muestra el error y muestra de nuevo la pantalla de información		

	del empleado
S-2	Error por no poder encontrar el empleado, el sistema muestra el error y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado
S-3	La información introducida por el usuario es descartada por el sistema y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado

Г				
Caso De Uso # 2.1.3	Especifica	Especificartraslado de facultad.		
Objetivoencontexto	Realiza el	Realiza el intercambio entre dos facultades		
Entradas	Empleado	a trasladar.		
Precondiciones		está logueado y se ha seleccionado traslado de n el menú de selección de actividad		
Salidas				
Postcondiciónsiéxito		n muestra la información actualizada del empleado y menú de selección de actividad.		
Postcondiciónsifallo		El sistema muestra de nuevo la pantalla de información del empleado, sin actualizar		
Actores	Usuario	Usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	Comprobación de permisos de edición del usuario. Si carece de permisos S-1.		
	2	El sistema lee la información del empleado. Si no esválida, S-2		
	3	El sistema muestra la lista completa de facultades (lista de Strings) y pide al usuario que introduzca la nueva facultad.		
	4	El usuario selecciona la nueva facultad.		
	5	Si seleccionacancelar S-3.		
	6	Si el usuario selecciona guardar, el sistema modifica la información introducida en la base de datos y vuelve al <i>menú de selección de actividad</i> .		
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción.		
	S-1	Error por no tener autorización, el sistema muestra el error y muestra de nuevo la pantalla de información		

	del empleado
S-2	Error por no poder encontrar el, el sistema muestra el error y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado
S-3	La información introducida por el usuario es descartada por el sistema y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado

	ı		
Caso De Uso #2.1.4	Especificarcambio de departamento.		
Objetivoencontexto	El sistema realiza el intercambio de un profesor concreto entre dos departamentos, asignándole sus nuevas asignaturas a impartir		
Entradas	Los ider	ntificadores únicos del empleado e información de sesión	
Precondiciones		rio está logueado y se ha seleccionado la opción de cambio artamento.	
Salidas			
Postcondiciónsiéxito	El sistema muestra la información actualizada del empleado y vuelve al <i>menú de selección de actividad</i>		
Postcondiciónsifallo	El sistema muestra de nuevo la pantalla de información del empleado, sin actualizar.		
Actores	Usuario		
Secuencia normal (1)	Paso Acción		
	1.1	El sistema comprueba los permisos del usuario. Si no tiene permisos al menos de edición, S-1	
	1.2	El sistema muestra la lista completa de departamentos (lista de Strings) y pide al usuario que introduzca el nuevo departamento. El usuario introduce el departamento.	
	El sistema comprueba que existe una plaza vacante e nuevo departamento. Si fallo S-1.		
	1.4	El sistema da de baja todas las asignaturas que imparte (correspondientes al antiguo departamento) y muestra las nuevas asignaturas posibles a impartir por el profesor en el nuevo departamento (asignaturas sin profesor, es una	

		lista de Strings).
	1.5	El usuario selecciona las asignaturas que va a impartir.
	1.6	Si el usuario selecciona cancelar, S-3
	1.7	Si el usuario selecciona guardar, el sistema realiza el intercambio de departamento, dejando la plaza vacante ocupada por el profesor en su antiguo departamento, actualizando la base de datos y se vuelve al <i>menú de selección de actividad</i>
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción
	S-1	Error por no tener autorización, el sistema muestra el error y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado
	S-2	Si no hay ninguna posición vacante, el sistema muestra mensaje de error: imposible intercambio de departamento y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado
	S-3	La información introducida por el usuario es descartada por el sistema y muestra de nuevo la pantalla de información del empleado

$\overline{}$			
Eliminarfi	Eliminarficha de empleado.		
	El sistema elimina la información de la ficha de un empleado: ·Borra la información de los datos personales, foto, y rescinde contrato.		
	tificadores únicos del empleado seleccionado a borrar e sión de sesión		
	o está logueado y se ha seleccionado la ficha a eliminar nú de selección de actividad.		
El sistema elimina la ficha y vuelve <i>al menú de selección de actividad</i> , actualizándose la base de datos			
El sistem	El sistema vuelve al <i>menú de selección de actividad</i>		
Usuario, base de datos			
Paso	Acción		
1.1	El sistema comprueba los permisos del usuario. Si no tiene permisos al menos de edición, S-1		
1.2	Rescindir contrato: se procederá a dar de baja el contrato. El sistema mostrará el <i>FORMULARIO DESPIDO</i> , de manera que se pueda editar. El usuario lo rellenará (en este formulario se le pedirá al usuario que exponga los motivos del despido). El sistema comprobará la consistencia y veracidad de dichos motivos. Si fallo S-2		
1.3	El sistema elimina los datos personales, foto e idiomas.		
1.4	Si es PDI, el sistema da de baja las asignaturas		
	El sistemon de la contrato. Los identinformacion en el melo melo melo melo melo melo melo m		

		impartidas, departamento y facultad. Dejando plazas vacantes.
_	1.5	Si es PAS, el sistema deja su plaza vacante.
	1.6	Si el usuario selecciona cancelar, S-3
	1.7	Si el usuario selecciona guardar, el sistema modifica la información introducida en la base de datos y vuelve al menú de selección de actividad
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción
	S-1	Error por no tener autorización, el sistema muestra el error y vuelve al <i>menú de selección de actividad</i>
	S-2	Si hay problemas en la rescisión del contrato (contrato no terminado o motivos injustificados de despido de acuerdo al reglamento interno), el sistema mostrará el mensaje de error :"No se pudo despedir al empleado" y vuelve al menú de selección de actividad
	S-3	El sistema descarta todos los cambios anteriores y no elimina la ficha ni ningún contenido de la misma y vuelve al <i>menú de selección de actividad</i>

Añadirnuevoempleado Un usuario de secretaria o administrador del rectorado añade un empleado. Para ello solicitará los siguientes datos asociados a un empleado (especificados en el diagrama de clases). Entradas Información de la sesión. Precondiciones Que el sistema esté en la ventana en la que se muestra la base de datos. Salidas PAS o PDI, informe de sesión y nombre y apellidos del usuario. Se pasará a la ventana de adición de datos de PDI o PAS según se haya seleccionado. Postcondiciónsiéxito Se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios generados en este caso de uso. Actores Usuario Se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios generados en este caso de uso. Actores Usuario Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. 2 El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos (si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). Se añade el empleado a la base de datos (Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o PDI según se haya seleccionado.		T			
Objetivoencontexto empleado. Para ello solicitará los siguientes datos asociados a un empleado (especificados en el diagrama de clases). Entradas Información de la sesión. Precondiciones Que el sistema esté en la ventana en la que se muestra la base de datos. Salidas PAS o PDI, informe de sesión y nombre y apellidos del usuario. Postcondiciónsiéxito Se pasará a la ventana de adición de datos de PDI o PAS según se haya seleccionado. Postcondiciónsifallo Se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios generados en este caso de uso. Actores Usuario Secuencia normal Paso Acción 1 Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. 2 El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos (si fallo S-3). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión com la base de datos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión com la base de datos (si fallo S-3). Se añade el empleado a la base de datos (Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Caso De Uso #2.2	Añadirnue	Añadirnuevoempleado		
Precondiciones Que el sistema esté en la ventana en la que se muestra la base de datos. Salidas PAS o PDI, informe de sesión y nombre y apellidos del usuario. Se pasará a la ventana de adición de datos de PDI o PAS según se haya seleccionado. Postcondiciónsifallo Se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios generados en este caso de uso. Actores Usuario Secuencia normal Paso Acción 1 Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. 2 El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). 4 Se añade el empleado a la base de datos(Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Objetivoencontexto	empleado	empleado. Para ello solicitará los siguientes datos asociados a		
Pecondiciones de datos. PAS o PDI, informe de sesión y nombre y apellidos del usuario. Postcondiciónsiéxito Se pasará a la ventana de adición de datos de PDI o PAS según se haya seleccionado. Postcondiciónsifallo Se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios generados en este caso de uso. Actores Usuario Paso Acción 1 Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. 2 El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). 4 Se añade el empleado a la base de datos (Sin datos de PAS/PDI). 5 Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Entradas	Informació	n de la sesión.		
Postcondiciónsiéxito Se pasará a la ventana de adición de datos de PDI o PAS según se haya seleccionado. Postcondiciónsifallo Se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios generados en este caso de uso. Actores Usuario Secuencia normal Paso Acción 1 Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. 2 El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). 4 Se añade el empleado a la base de datos(Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Precondiciones		ema esté en la ventana en la que se muestra la base		
se haya seleccionado. Se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios generados en este caso de uso. Actores Usuario Paso Acción 1 Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. 2 El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). 4 Se añade el empleado a la base de datos (Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Salidas	PAS o PDI	, informe de sesión y nombre y apellidos del usuario.		
descartando los cambios generados en este caso de uso. Actores Usuario Paso Acción 1 Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. 2 El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). 4 Se añade el empleado a la base de datos (Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Postcondiciónsiéxito				
Secuencia normal Paso Acción Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). Se añade el empleado a la base de datos (Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Postcondiciónsifallo				
Se solicitarán los datos principales asociados a un empleado. El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). Se añade el empleado a la base de datos(Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Actores	Usuario			
empleado. El sistema muestra la opción de elegir el tipo de empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). Se añade el empleado a la base de datos(Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o	Secuencia normal	Paso	Acción		
empleado (PDI o PAS). El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). Se añade el empleado a la base de datos(Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o		1			
especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4). Se añade el empleado a la base de datos(Sin datos de PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o		2			
PAS/PDI). Se muestra la ventana de adición de datos de PAS o		3	especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1), y que el (nombre && apellidos) no existan ya en la base de datos(si fallo S-2). El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y que comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo		
lb l		4	Se añade el empleado a la base de datos(Sin datos de PAS/PDI).		
		5			
Secuenciasalternativas (S) Paso Acción	Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción		

S-1	Se mostrará el mensaje "Formato de algún dato incorrecto" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios.
S-2	Se mostrará el mensaje el usuario ya existe" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios.
S-3	Se mostrará el mensaje "Rellene todos los campos" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios
S-4	El sistema muestra el mensaje "Fallo de conexión con la base de datos" y volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios.

Caso De Uso #2.2.1	Nuevo em	Nuevo empleado PAS		
Objetivoencontexto		El sistema solicita los datos del nuevo <i>EmpleadoPAS</i> para almacenarlos en su ficha de empleado.		
Entradas	Informe de	e sesion		
Precondiciones	Que el sist	tema esté en la ventana de adición de datos PAS.		
Salidas				
Postcondiciónsiéxito		enarán los datos de <i>EmpleadoPAS</i> en el empleado se volverá a la ventana en la que se muestra la base		
Postcondiciónsifallo	Se eliminará el usuario asociado al nombre y apellidos de la base de datos y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos.			
Actores	Usuario	Usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	Se solicitarán los datos principales asociados a un E <i>mpleadoPAS.</i>		
	2	Se comprueba que el usuario está creado(si fallo S-1), y que son el tipo de dato correcto(si fallo S-2). Se comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y se comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4).		
	3	El sistema vuelve a la ventana en la que se muestra la base de datos.		
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción		
	S-1	Se mostrará el mensaje "El usuario no existe"" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios.		
	S-2	Se mostrará el mensaje "Formato de algún dato incorrecto" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios, y		

ı	
	borrando el empleado asociado al nombre y apellidos.
	Se mostrará el mensaje "Rellene todos los campos" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios, y borrando el empleado asociado al nombre y apellidos.
	Se mostrará el mensaje "Fallo de conexión con la base de datos" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios, y borrando el empleado asociado al nombre y apellidos.

				
Caso De Uso #2.2.2	Nuevo em	Nuevo empleado PDI		
Objetivoencontexto		El sistema solicita los datos del nuevo <i>EmpleadoPDI</i> para almacenarlos en su ficha de empleado.		
Entradas	Informe de	sesión		
Precondiciones	Que el sist	tema esté en la ventana de adición de datos PDI.		
Salidas				
Postcondiciónsiéxito		enarán los datos de EmpleadoPDI en el empleado se volverá a la ventana en la que se muestra la base		
Postcondiciónsifallo		Se eliminará el usuario asociado al nombre y apellidos de la base de datos y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos.		
Actores	Usuario	Usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	El sistema solicita los datos principales asociados a un E <i>mpleadoPDI.</i>		
	2	El sistema comprueba que el usuario está creado(si fallo S-1), y que son el tipo de dato correcto(si fallo S-2). Se comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-3), y se comprueba la conexión con la base de datos antes de hacer la subida (si fallo S-4).		
	3	El sistema muestra la ventana en la que se muestra la base de datos.		
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción		
	S-1	Se mostrará el mensaje "El usuario no existe"" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios.		
	S-1	Se mostrará el mensaje "Formato de algún dato incorrecto" y se volverá a la ventana en la que se		

	muestra la base de datos, descartando los cambios, y borrando el empleado asociado al nombre y apellidos.
S-2	Se mostrará el mensaje "Rellene todos los campos" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios, y borrando el empleado asociado al nombre y apellidos.
S-3	Se mostrará el mensaje "Fallo de conexión con la base de datos" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios, y borrando el empleado asociado al nombre y apellidos.

Caso De Uso #2.3	Acceder a	búsqueda	
Objetivoencontexto	buscar ent	Buscar empleados según el campo seleccionado (Se permitirá buscar entre los campos de <i>Empleado, EmpleadoPAS y EmpleadoPDI</i>).	
Entradas	Informació	on de sesión	
Precondiciones	Haber sele la base de	eccionado la opción de búsqueda y tener conexión con datos.	
Salidas			
Postcondiciónsiéxito	El sistema los datos b	mostrará una ventana con los empleados que tengan ouscados.	
Postcondiciónsifallo	El sistema completa.	El sistema vuelve a la ventana en la que se ve la base de datos completa.	
Actores	Usuario.	Usuario.	
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	Se solicita al usuario por cual campo quiere hacer la filtración según los campos generales de un empleado. Si filtra por un campo específico de EmpleadoPDI o de EmpleadoPAS, S-1.	
	2	Se solicita el texto a buscar en ese campo. El sistema comprobara que es del tipo del campo seleccionado. Si fallo S-2.	
	3	Se conectará a la base de datos. Si fallo S-3.	
	4	Realizará la búsqueda. Si fallo S-4.	
	5	Se muestra la búsqueda.	
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción	
	S-1	El sistema solo mostrará los empleados de PDI o PAS respectivamente(según si el campo de filtración deseado es de una o de otra).	

S-2	Se mostrará el mensaje "Formato de algún dato incorrecto" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos.
5-3	Se mostrará el mensaje "No se puede acceder a la base de datos" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos, descartando los cambios, y borrando el empleado asociado al nombre y apellidos.
S-4	Se mostrará el mensaje "No se ha encontrado ningún dato" y se volverá a la ventana en la que se muestra la base de datos.

	ı	
Caso De Uso #3	Añadirusuario	
Objetivoencontexto	Un usuario de rectorado, de facultad o de secretaría quiere crear un nuevo usuario según los permisos de creación o edición que tenga.Para ello solicitará los datos asociados a un <i>usuario</i> (especificados en el diagrama de clases). El usuario debe elegir que cuenta quiere crear.	
Entradas	Informació	n de sesión
Precondiciones		eccionado Añadir usuario en la pantalla de selección de Mantener conexión con la base de datos.
Salidas	Un <i>usuari</i>	o con su nombre y contraseña
Postcondiciónsiéxito	El usuario puede empezar a interactuar con el sistema de creación de usuarios. Se pasará a la ventana de adición de datos de administrador de rectorado, de facultad o de secretaría según se haya seleccionado.	
Postcondiciónsifallo	El sistema no ha podido acceder al sistema de creación de usuarios. Se volverá a la ventana en la que se muestran las actividades que se pueden realizar, descartando los cambios generados en este caso de uso.	
Actores	Usuario	
Secuencia normal	Paso	Acción
	1	Se solicitarán los datos principales asociados a un usuario.
	2	El sistema muestra la opción de elegir el tipo de usuario que se desea crear (Administrador de rectorado, de facultad o de secretaría).
	3	El sistema comprueba que los datos son del tipo especificado por el diagrama de clases (si fallo S-1).
	4	El sistema comprueba que se han rellenado todos los campos (si fallo S-2).
	5	El sistema comprueba que el (nombre && contraseña) no existan ya en la base de datos (si fallo S-3).

	6	El sistema comprueba que aún existe la conexión con la base de datos antes de subir el nuevo usuario a ella (si fallo S-4).
	7	Se añade el usuario a la base de datos (Sin los datos asociados a cuentas de rectorado, facultad o secretaría).
	8	Se muestra la ventana de adición de datos de administrador de rectorado, facultad o secretaría según se haya seleccionado
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción
	S-1	El sistema mostrará un mensaje de error "Formato de algún dato incorrecto" y volverá a la ventana de selección de actividades descartando los cambios.
	S-2	El sistema mostrará un mensaje de error "Rellene todos los campos" y volverá a la ventana de selección de actividades descartando los cambios.
	S-3	El sistema mostrará un mensaje de error "El usuario ya existe" y volverá a la ventana de selección de actividades borrando el usuario creado.
	S-4	El sistema mostrará un mensaje de error "Fallo de conexión con la base de datos" y volverá a la ventana de selección de actividades descartando los cambios.

Caso De Uso #3.1	Cuenta d	le administrador de rectorado	
Objetivo en contexto	administra todas las	Creación de un nuevo perfil de una cuenta de usuario de administrador de rectorado. Podrá editar todas las cuentas de todas las facultades así como las de todos los administradores de secretaría de cualquier facultad ya sean de PAS o de PDI.	
Entradas	Informaci	ón de sesión.	
Precondiciones		rmiso de creación de usuarios de administrador de y haber seleccionado previamente dicha opción	
Salidas		enta de usuario de administrador de rectorado con toda ación completa (nombre, contraseña y permisos).	
Postcondiciónsiéxito		El sistema crea la cuenta de usuario de administrador de rectorado y vuelve a la pantalla de Añadir usuario.	
Postcondición si fallo		El sistema no ha podido crear el nuevo usuario y vuelve a la pantalla de Añadir usuario.	
Actores	El usuario	El usuario	
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El sistema comprueba que el usuario que está creando tiene los permisos para crear esta cuenta de rectorado. Si fallo S-1	
	2	El usuario introduce los datos de la cuenta del usuario de administrador de rectorado (permisos).	
	3	El usuario se ha creado con éxito. El sistema vuelve a mostrar la pantalla de Añadir usuario.	
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción	
	S-1	El sistema muestra un mensaje de error "No posee los permisos suficiente para crear este usuario" y vuelve a la ventana de Añadir usuario	

Caso De Uso #3.2	Cuenta d	e administrador de facultad	
Objetivoencontexto	administra edición y de edición	Consiste en la creación de una cuenta de usuario de administrador de facultad con los privilegios específicos de edición y visión de todo empleado relacionado con su facultad, y de edición y visión de todas aquellas cuentas de esa facultad sean de secretaria de PAS o de PDI.	
Entradas	Informacio	ón de usuario	
Precondiciones	facultad, a	privilegios de crear una cuenta de administrador de además de haber seleccionado previamente la actividad uenta de administrador de facultad.	
Salidas	Informació	ón de usuario, información de nueva cuenta.	
Postcondición si éxito		El sistema crea la cuenta de usuario correspondiente y vuelve a la pantalla de añadir usuario.	
Postcondición si fallo		El sistema muestra un mensaje de error de cuenta de usuario ya existente o de insuficiencia de permisos.	
Actores	El usuario	El usuario	
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El sistema comprueba si el usuario tiene los permisos de creación de usuario correspondiente. S-1 si fallo.	
	2	El sistema muestra el formulario de <i>USUARIO</i> y permite al usuario editar dichos campos.	
	3	El sistema comprobará si el usuario nuevo, existe actualmente o no, S-1 si fallo.	
	4	El sistema crea la cuenta de usuario y se le proporciona los privilegios específicos a un administrador de facultad de edición y visión de todo empleado relacionado con su facultad, y de edición y visión de todas aquellas cuentas de esa facultad sean de secretaria de PAS o de PDI.	
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción	
	S-1	El sistema muestra mensaje de error de falta de	

	permisos.
>-/	El sistema muestra un mensaje de error de cuenta de usuario ya existente.

	1			
Caso De Uso #3.3	Cuenta de secretaría			
Objetivo en contexto	El siste	El sistema crea una cuenta de usuario de secretaría.		
Entradas	Lla info	rmación de sesión.		
Precondiciones		rio está logueado y se ha seleccionado la actividad de uenta de secretaría.		
Salidas				
Postcondiciónsiéxito	El sistema crea la cuenta de usuario correspondiente y vuelve a la pantalla de añadir usuario.			
Postcondiciónsifallo	Vuelve a la pantalla de añadir usuario.			
Actores	Usuario,			
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	El sistema comprueba si el usuario tiene al menos permisos de creación de usuarios. Si no, S-1		
	2	El sistema muestra formulario de <i>usuario</i> (nuevo ID y contraseña) y permite que el usuario pueda editar sus diferentes campos. El usuario lo completa.		
	3	El sistema comprueba los datos introducidos por el usuario. Si fallo S-2		
	4	El sistema crea un nuevo usuario y pide el tipo de cuenta de secretaria (PAS o PDI) y el usuario la introduce (string).		

	5	Si la cuenta es de PAS, el sistema le proporciona los privilegios específicos a un secretario de PAS de edición y visión de todo empleado PAS de su facultad. Si la cuenta es de PDI ,el sistema le proporciona los privilegios específicos a un secretario de PDI de edición y visión de todo empleado PDI de su facultad
	6	Si el usuario selecciona cancelar, S-3
-	7	Si el usuario selecciona guardar, el sistema actualiza la base de datos y se vuelve a la pantalla de creación de usuario.
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción
	S-1	El sistema muestra el error por carecer de autorización y se vuelve a la pantalla anterior de creación de usuario
	S-2	No se ha podido crear el usuario, el sistema muestra el mensaje de error y se vuelve a la pantalla anterior de creación de usuario.
	S-3	Se descarta toda la información conseguida anteriormente y se vuelve a la pantalla anterior de creación de usuario.

Γ	$\overline{}$		
Caso De Uso #4	Elimina	arusuario	
Objetivoencontexto	Elimina	ur la cuenta de un usuario del sistema.	
Entradas	Informa	ación de sesión	
Precondiciones		ario está logueado y se ha seleccionado la actividad ar usuario	
Salidas			
Postcondiciónsiéxito		nta del usuario se elimina y vuelve a la pantalla anterior, zándose la base de datos	
Postcondiciónsifallo	El Siste	ema vuelve a la pantalla anterior	
Actores	Usuaric	Usuario y base de datos	
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El Sistema pide al usuario el identificador del <i>usuario</i> a eliminar.	
	2	El usuario introduce el identificador. El sistema comprueba que el usuario tiene, al menos, permisos de creación de usuarios. Si fallo S-1	
	3	El sistema verifica la existencia del usuario a eliminar. Si fallo S-2	
	4	El sistema elimina la información del usuario.	
	5	Si el usuario selecciona cancelar, S-3	
	6	Si el usuario selecciona guardar, el sistema actualiza la base de datos y vuelve al menú de selección de actividad	
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción	
	S-1	El sistema muestra el error por carecer de autorización y vuelve al menú de selección de actividad	
	S-2	El sistema muestra el error por no poder encontrar	

	elusuario y vuelve al menú de selección de actividad
S-3	El sistema descarta los cambios realizados en la base de datos y recupera la información del usuario eliminado y vuelve al menú de selección de actividad

Caso De Uso #5	Crearcopia de seguridad		
Objetivoencontexto	Crear una copia de seguridad del sistema		
Entradas	Información de sesión		
Precondiciones	El disco duro de recuperación está conectado		
Salidas			
Postcondiciónsiéxito	Se muestra el menú de selección de actividad		
Postcondiciónsifallo	Se muestra el menú de selección de actividad		
Actores	Disco externo de recuperación, usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El sistema comprueba si el usuario tiene permisos de administrador, si no, S-1	
	2	El sistema guarda una copia de la base de datos en el disco de recuperación y vuelve al <i>menú de selección</i> de actividad	
Secuenciaalternativa (S)			
	S-1	El usuario no tiene autorización, el sistema muestra el error y vuelve al <i>menú de selección de actividad</i>	

Caso De Uso #6	Cargarcopia de seguridad		
Objetivoencontexto	Cargar una copia de seguridad del sistema		
Entradas	Información de sesión		
Precondiciones	El disco duro de recuperación está conectado		
Salidas			
Postcondiciónsiéxito	Se muestra el menú de selección de actividad		
Postcondiciónsifallo	Se muestra el <i>menú de selección de actividad</i>		
Actores	Disco externo de recuperación, usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El sistema comprueba si el usuario tiene permisos de administrador, si no, S-1	
	2	El sistema carga una copia de la base de datos en el disco de recuperación y vuelve al <i>menú de selección</i> de actividad	
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción	
	S-1	El usuario no tiene autorización, el sistema muestra el error y vuelve al <i>menú de selección de actividad</i>	

Caso De Uso #7	Log out	Log out		
Objetivoencontexto	Realizar	Realizar correctamente el log out de la aplicación.		
Entradas				
Precondiciones		Haber realizado el log in correctamente y no estar realizando una actividad.		
Salidas				
Postcondición si éxito		Finalizada la ejecución de la aplicación con éxito. Se muestra la pantalla de log in.		
Postcondición si fallo	En este	En este caso no hay posible fallo.		
Actores	Usuario	Usuario		
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	El sistema muestra en la pantalla de selección de actividad, una opción de log out.		
	2	El sistema, después de que el usuario haya pulsado dicha opción, mostrará la pantalla de log in.		
Secuencias alternativas (S)	Paso	Acción		

6. Tabla Ejemplo vacía caso de uso

Caso De Uso #		
Objetivoencontexto		
Entradas		
Precondiciones		
Salidas		
Postcondiciónsiéxito		
Postcondiciónsifallo		
Actores		
Secuencia normal	Paso	Acción
	1	
	2	
	3	
	4	
Secuenciasalternativas (S)	Paso	Acción
	S-1	
	S-2	
	S-3	